



AGDARS Artur Smarzyński
Dąbrowa 8a, 62-404 Ciążeń
tel. 731 550 549
www.agdars.pl, e-mail: biuro@agdars.pl
NIP: 6671747315, REGON:384809209

PROJEKT BUDOWLANY

TOM I – PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

TOM II – PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY

TEMAT:	Rewitalizacja centrum Kramsk dla działek (243/3, 242/3, 193) obręb Kramsk
ADRES:	m. Kramsk, gm. Kramsk
KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO:	IV, VIII, XXVI, XXII
NUMER NIERUCHOMOŚCI:	dz. nr 243/3, 242/3, 193, 241 obręb Kramsk jednostka ewidencyjna Kramsk
INWESTOR:	Gmina Kramsk ul. Chopina 12 62-511 Kramsk
PROJEKTANT B. DROGOWA:	mgr inż. Artur Smarzyński upr. bud. WKP/0118/POOD/18
PROJEKTANT B. ARCHITEKTONICZNA:	mgr inż. arch. Karolina Rutkowska upr. bud. WP-OIA/OKK/UpB/22/2008
PROJEKTANT B. KONSTRUKCYJNA:	mgr inż. Dariusz Śmigielski upr. bud. WKP/0039/POOK/05
PROJEKTANT B. ELEKTRYCZNA:	mgr inż. Sławomir Ławniczak upr. bud. nr WKP/0257/PWOE/15
PROJEKTANT B. SANITARNA:	mgr inż. Andrzej Adamek upr. bud. nr WKP/0132/POOS/20

Spis treści

1	CZĘŚĆ FORMALNA	5
1.1	Oświadczenia projektantów	5
1.2	Kopie uprawnień projektowych i zaświadczeń z Izby Inżynierów Budownictwa	7
2	TOM I PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU	17
2.1	Przedmiot i cel opracowania	17
2.2	Inwestor	17
2.3	Jednostka opracowująca.....	17
2.4	Podstawa opracowania.....	17
2.5	Wykaz podstawowych aktów prawnych i norm	18
2.6	Podstawowy zakres inwestycji	19
2.7	Zagospodarowanie terenu w otoczeniu inwestycji	20
2.8	Zagospodarowanie terenu przeznaczonego pod inwestycję w stanie istniejącym.....	20
2.9	Charakterystyka kolizji z istniejącymi urządzeniami obcymi.....	20
2.10	Projektowane zagospodarowanie terenu	20
2.11	Zestawienie powierzchni części zagospodarowania terenu.....	21
2.12	Informacja o obszarze oddziaływania obiektu.....	21
2.13	Warunki gruntowo-wodne	21
2.14	Informacja odnośnie terenów górniczych i ochrony zabytków.....	22
2.15	Powiązania z drogami publicznymi	22
2.16	Charakterystyka zieleni istniejącej i wpływ istniejącego wartościowego zadrzewienia	22
2.17	Ochrona środowiska	22
2.18	Projektowana zieleni	22
2.19	Ochrona punktów geodezyjnych	22
2.20	Wykaz załączników graficznych.....	23
	Rys. 1.0 Plan orientacyjny skala 1:5 000/1:100 000	25
	Rys. 2.0 Projekt zagospodarowania terenu skala 1:500.....	27
3	TOM II PROJEKT ARCHITEKTONICZNO – BUDOWLANY.....	29
3.1	Projektowana konstrukcja nawierzchni miejsc postojowych.....	29
3.2	Projektowana konstrukcja nawierzchni chodnika	29

3.3	Fontanna posadzkowa	29
3.4	Pomieszczenie techniczne	30
3.5	Oświetlenie	31
3.6	Przyłącze sieci elektrycznej.....	31
3.7	Przyłącze wodociągowe i instalacja wodociągowa.....	32
3.8	Przyłącze sieci kanalizacji deszczowej.....	32
3.9	Przyłącze sieci kanalizacji sanitarnej.....	32
3.10	Pozostałe obiekty małej architektury	33
3.11	Elementy organizacji ruchu i BRD	33
3.12	Wykaz załączników graficznych:	33
	Rys. 3.0 Przekroje normalne skala 1:50	35
	Rys. 4.0 Schemat technologii fontannowej	37
	Rys. 5.0 Przekrój poprzeczny niecki fontanny skala 1:50	39
	Rys. 6.0 Szczegóły pomieszczenia technicznego skala 1:50	41
	Mapa do celów projektowych	43
4	INFORMACJA BIOZ	45
5	WYKAZ OPINII I UZGODNIEŃ.....	49
5.1	Uzgodnienie FIBERHOST S.A. znak: WTINEA – 7766 z dnia 14.11.2022 r.	49
5.2	Opinia geotechniczna „DROG-GEO” Pomiary drogowo-geologiczne Sergiusz Gajewski	53

1 CZĘŚĆ FORMALNA

1.1 Oświadczenia projektantów

Oświadczenie:

Zgodnie z art. 34 ust. 3d pkt 3 Ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane niniejszym oświadczam, że projekt zagospodarowania terenu oraz projekt architektoniczno-budowlany dla inwestycji pod nazwą „Rewitalizacja centrum Kramska dla działek (243/3, 242/3, 193) obręb Kramsk” został wykonany zgodnie z obowiązującymi przepisami i zasadami wiedzy technicznej.

Projektant branży drogowej:
mgr inż. Artur Smarzyński
upr. bud. nr WKP/0118/POOD/18

Projektant branży architektonicznej:
mgr inż. arch. Karolina Rutkowska
upr. bud. WP-OIA/OKK/UpB/22/2008

Projektant branży konstrukcyjnej:
mgr inż. Dariusz Śmigielski
upr. bud. WKP/0039/POOK/05

Projektant branży elektrycznej:
mgr inż. Sławomir Ławniczak
upr. bud. nr WKP/0257/PWOE/15

Projektant branży sanitarnej:
mgr inż. Andrzej Adamek
upr. bud. nr WKP/0132/POOS/20

Listopad 2022 r.

1.2 Kopie uprawnień projektowych i zaświadczeń z Izby Inżynierów Budownictwa

WIELKOPOLSKA
OKRĘGOWA
IZBA
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA
sygn. akt WOIB-OKK-DP-0054-143/2018

Poznań, dnia 22 czerwca 2018 r.

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów oraz inżynierów budownictwa (tekst jednolity: Dz.U. z 2016 r. poz. 1725) i art. 12 ust. 1 pkt 1, art. 12 ust. 2, 3 i 4 oraz ust. 4c pkt 1 oraz art. 13 ust. 1, 2 oraz ust. 4, art. 14 ust. 1 pkt 3b ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz.U. z 2017 r. poz. 1352 z późn. zm.) oraz § 13 ust 4 rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 11 września 2014 r. w sprawie samodzielných funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U. z 2014 r. poz. 1278) po usatysfakcjonowaniu, że zostały spełnione warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz po zblazowaniu egzaminu na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym

Pan
Artur Smarzyński
inżynier
kierunek: Budownictwo
urodzony dnia 24 lutego 1989 r. Słupca
otrzymuje

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

nr ewidencyjny WKP/0118/POOD/18

do projektowania bez ograniczeń
w specjalności inżynierskiej drogowej

UZASADNIENIE

W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 k.p.a. odstępuje się od uzasadnienia decyzji. Zakres nadanych uprawnień budowlanych wskazano na odwrocie decyzji.

Pouczenie

1. Podstawa do wykonania samodzielných funkcji technicznych w budownictwie stanowi spis do centralnego rejestru Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego oraz spis na listę obiektów własności i przyznanych uprawnień budowlanych. Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Wielkopolskiej Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Poznaniu w terminie 14 dni od daty tej decyzji.

Zgodnie z treścią art. 127a ustawy Kodeks postępowania administracyjnego i, fakt jednolity Dz.U. z 2017 r. poz. 1257 z późn. zm.):


§ 1. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołań strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję.

§ 2. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez osobę, za którą postępowano, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

W przypadku złożenia przez stronę oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do odwołania od decyzji (określonego w § 2) stronie nie przysługują- prawo do odwołania się ani skargi do sądu administracyjnego.

Przewodniczący
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej WOIB

[Podpis]
prof. dr hab. inż. Wiesław Buczowski



Na podstawie art. 12 ust. 1 pkt 1 i 5 ustawy Prawo budowlane Pan Artur Smarzyński jest upoważniony w specjalności inżynierskiej drogowej do:

- projektowania, sprawdzania projektów budowlanych w specjalności objętej niniejszymi uprawnieniami i sprawowania nadzoru autorskiego,
- sprawowania kontroli technicznej utrzymywania obiektów budowlanych

bez ograniczeń.

Zgodnie z § 13 ust. 4 rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 11 września 2014 r. w sprawie samodzielných funkcji technicznych w budownictwie, uprawnienia upoważniają do projektowania obiektu budowlanego, takiego jak:

- droga, w rozumieniu przepisów o drogach publicznych, z wyłączeniem drogowych obiektów inżynierskich oprócz przepustów,
- droga dla ruchu i postoju statków powietrznych oraz przepust.

Na podstawie § 10 rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 11 września 2014 r. w sprawie samodzielných funkcji technicznych w budownictwie, uprawnienia budowlane do projektowania w odpowiedniej specjalności uprawniają do sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu w zakresie danej specjalności.

Skład orzekający

Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

Przewodniczący – prof. dr hab. inż. Wiesław Buczowski:.....

Członek Komisji – mgr inż. Anna Gieczewska:.....

Członek Komisji – dr inż. Daniel Pawlicki:.....

[Podpis]
[Podpis]
[Podpis]

Uzyskują:

1. Pan Artur Smarzyński
62-400 Słupca, Katy 71
2. Okręgowa Rada Izby
3. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
- 4.a/a



Zaświadczenie
o numerze weryfikacyjnym:
WKP-HH9-RH7-BAA *

Pan Artur Smarzyński o numerze ewidencyjnym WKP/BD/0223/16
adres zamieszkania m. Dąbrowa 8 A, 62-404 Ciążeń
jest członkiem Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2022-07-01 do 2023-06-30.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2022-06-21 roku przez:

Andrzej Kulesa, Przewodniczący Rady Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie z art. 78¹ K.c.

§ 1. Do zachowania elektronicznej formy czynności prawnej wystarcza złożenie oświadczenia woli w postaci elektronicznej i opatrzenie go
kwalifikowanym podpisem elektronicznym.

§ 2. Oświadczenie woli złożone w formie elektronicznej jest równoważne z oświadczeniem woli złożonym w formie pisemnej.)

* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na
stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa www.piib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów
Budownictwa.



WIELKOPOLSKA OKRĘGOWA IZBA ARCHITEKTÓW
OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

1. Przewodniczący Komisji:	mgr inż. arch.	Andrzej Nowak
2. Sekretarz Komisji:	mgr inż. arch.	Ewa Pawlińska Gans
3. Z-ca przewodniczącego komisji:	mgr inż. arch.	Janek Buszkiewicz
4. Członek Komisji:	mgr inż. arch.	Stefan Bajler
5. Członek Komisji:	mgr inż. arch.	Małgorzata Matusiewicz
6. Członek Komisji:	mgr inż. arch.	Stanisław Mikolajczak
7. Członek Komisji:	mgr inż. arch.	Anna Piesiriska
8. Członek Komisji:	mgr inż. arch.	Eryk Sierński
9. Członek Komisji:	mgr inż. arch.	Szymon Weyna
10. Doradca prawny	mgr Bartosz Guss	

Orzeczenie:

- 1) Strona (wnioskodawca): arch. Karolina Rutkowska 62-404 Ciepł, ul. Stupecka 5
- 2) Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego 00-512 Warszawa ul. Krucza 38/42
- 3) Wielkopolska Okręgowa Rada Izby Architektów 61-772 Poznań, Stary Rynek 56
- 4) a.a.

Strona 2 z 2
61-772 Poznań, ul. Stary Rynek 56. Tel./fax: (061) 855 08 46, 852 00 20. E-mail: wielkopolska@izbaarchitektow.pl
http://wielkopolska.izba.pl NIP: 778-13-99-181 Regon: 017466395-00074 Konto: PKO BP S.A. Nr 71 1020 4027 0000 1202 0033 5955



IZBA ARCHITEKTÓW
WIELKOPOLSKA OKRĘGOWA IZBA ARCHITEKTÓW
OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA
Poznań, dnia 23 czerwca 2008 r.

I.dz. 67/WP-OIA/OKK/2008

sygnatura akt: WOIA-OKK/ 17/2008

DECYZJA nr WP-OIA/OKK/IupB/ 22 / 2008

Na podstawie art. 12 ust. 1 pkt 1 i ust. 2, art. 13 ust. 1 pkt 1 i art. 14 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2003 r. Nr 207, poz. 2016; dalsze zmiany: Dz. U. z 2004 r. Nr 6, poz. 41, Nr 92, poz. 881, Nr 93, poz. 888 i Nr 96, poz. 959, z 2005 r. Nr 113, poz. 954, Nr 163, poz. 1362 i 1364 oraz z 2006 r. Nr 12, poz. 63), art. 11 i 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (Dz. U. z 2001 r. Nr 5, poz. 42, z 2002 r. Nr 23, poz. 221 i Nr 153, poz. 1271 i Nr 240, poz. 2052, z 2003 r. Nr 124, poz. 1152 i Nr 190, poz. 1864, z 2004 r. Nr 141, poz. 1482 oraz z 2005 r. Nr 150, poz. 1247), oraz art. 104 i 107 § 1 i 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071; dalsze zmiany: Dz. U. z 2001 r. Nr 49, poz. 509, z 2002 r. Nr 113, poz. 984, Nr 153, poz. 1271, i Nr 169, poz. 1387, z 2003 r. Nr 130, poz. 1188, z 2004 r. Nr 162, poz. 1692 oraz z 2005 r. Nr 64, poz. 565 i Nr 78, poz. 682)

stwierdza się, że

Pani

mgr inż. arch. Karolina Rutkowska

posiada odpowiednie wykształcenie techniczne i praktykę zawodową i nadaje się

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń

Decyzja niniejsza jako uwzględniająca w całości żądanie strony nie wymaga uzasadnienia.

Oci decyzji przysługuje Panu/Pani odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Izby Architektów. Odwołania wnosi się za pośrednictwem organu, który wydał decyzję tj. Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Wielkopolskiej Okręgowej Izby Architektów, w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji.



Przewodniczący Wielkopolskiej Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

Andrzej J. Nowak
architekt

Strona 1 z 2
61-772 Poznań, ul. Stary Rynek 56. Tel./fax: (061) 855 08 46, 852 00 20. E-mail: wielkopolska@izbaarchitektow.pl
http://wielkopolska.izba.pl NIP: 778-13-99-181 Regon: 017466395-00074 Konto: PKO BP S.A. Nr 71 1020 4027 0000 1202 0033 5955



IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

Wielkopolska Okręgowa Rada Izby Architektów RP

ZAŚWIADCZENIE - ORYGINAŁ

(wypis z listy architektów)

Wielkopolska Okręgowa Rada Izby Architektów RP zaświadcza, że:

mgr inż. arch. Karolina Rutkowska

posiadająca kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr **WP-01A/OKK/UpB/22/2008**,
jest wpisana na listę członków Wielkopolskiej Okręgowej Izby Architektów RP pod numerem: **WP-0661**.

Członek czynny od: 01-10-2008 r.

Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 10-01-2022 r. Poznań.

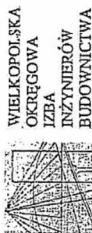
Zaświadczenie jest ważne do dnia: **30-06-2023 r.**

Podpisano elektronicznie w systemie informatycznym Izby Architektów RP przez:
Agnieszka Figielek, Sekretarz Okręgowej Rady Izby Architektów RP.

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

WP-0661-A282-31FD-Y2E5-YE3Y

Dane zawarte w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić podając nr weryfikacyjny zaświadczenia w publicznym serwisie internetowym Izby Architektów: www.izbaarchitektow.pl lub kontaktując się bezpośrednio z właściwą Okręgową Izbą Architektów RP.



WIELKOPOLSKA
OKRĘGOWA
IZBA
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

WOJIB-OKK-KP-0054-45/2005

Poznań, dnia 22 czerwca 2005 r.

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (Dz.U. z 2001 r. Nr 5 poz. 42, z późn. zm.) i art. 13 ust. 1 pkt 1, art. 14 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2003 r. Nr 207 poz. 2016 z późn. zm.) oraz § 9 ust. 1 rozporządzenia Ministra Gospodarki Przemysłu i Budownictwa z dnia 30 grudnia 1994 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. z 1995 r. Nr 8 poz. 38, z późn. zm.)

decyzją Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej
otrzymując

Pan
Dariusz Śmigieński

magister inżynier

kierunek: Budownictwo

urodzony dnia 22 sierpnia 1977 r. w Słupcy

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

numer ewidencyjny WKP/0039/POOK/05

do projektowania bez ograniczeń
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej

Szczegółowy zakres uprawnień jest określony na odwrocie niniejszej decyzji

UZASADNIENIE

Skład Orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Poznaniu na podstawie wniosku o nadanie uprawnień budowlanych z dnia 14 lutego 2005 r., protokołów z postępowania kwalifikacyjnego oraz z przeprowadzonego egzaminu, uchwałą Nr 1/50/05z dnia 21 czerwca 2005 r. stwierdził, że Pan Dariusz Śmigieński posiada wymagane prawem wykształcenie i praktykę zawodową konieczną do uzyskania uprawnień budowlanych w w/w specjalności i uzyskał pozytywny wynik egzaminu na uprawnienia budowlane.

Powzięte

1. Podstawa do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie stanowi wpis do centralnego rejestru Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego oraz na wpis na listę członków właściwej izby samorządu zawodowego.
2. Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Poznaniu w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.



Skład orzekający

Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

Przewodniczący – mgr inż. Jan Lemański

Członek Komisji – mgr inż. Mariusz Karz

Członek Komisji – dr inż. Daniel Pawlicki

Otrzymują:

1. Pan Dariusz Śmigieński
62-404 Ciepła ul. Wolności 60
2. Okręgowa Rada Izby
3. Główny Inspektor Nadzoru
Budowlanego
4. a/a

PRZEWODNICZĄCY

Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej
Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa

mgr inż. Jan Lemański

Na podstawie art. 12 ust. 1 pkt 1 i 5 ustawy Prawo budowlane w związku z § 4 ust. 2 rozp. MGPIB, Pan Dariusz Śmigieński jest upoważniony w specjalności konstrukcyjno-budowlanej do:

- projektowania, sprawdzania projektów budowlanych w specjalności objętej niniejszymi uprawnieniami i sprawowania nadzoru autorskiego,
- sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych bez ograniczeń.

Zgodnie z § 5 ust. 34 w związku z ust. 3a pkt 1 i ust. 3b pkt 1 rozporządzenia MGPIB z dnia 30 grudnia 1994 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie, - niniejsze uprawnienia budowlane, uprawniają również do projektowania:

- a) dróg wewnętrznych,
- b) dróg dojazdowych (D), dróg lokalnych (L), dróg zbiorczych (Z), w rozumieniu przepisów w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie,
- c) dróg nie przeznaczonych do ruchu naziemnego i postoju statków powietrznych na terenie lotnisk,
- d) dróg o nawierzchni gruntowej lub trawiastej przeznaczonych do ruchu naziemnego i postoju statków powietrznych na terenie lotnisk,
- e) rozbiórek obiektów budowlanych, o których mowa w lit. a)-c),
- f) budowy, przebudowy i remontu jednoprzęsłowych mostów, wiaduktów, estakad i kładek o rozpiętości przęsła do 20 m,
- g) budowy mostów składanych według stosownych instrukcji,
- h) budowy rusztowań i kładek roboczych,
- i) rozbiórek obiektów budowlanych, o których mowa w lit. f)-h) niewymagających uwzględniania wpływów eksploatacji górniczej.



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

WKP-PXC-LYF-EZ5 *

Pan Dariusz Śmigielski o numerze ewidencyjnym WKP/BO/0526/06
adres zamieszkania Piotrowice ul. Słowikowa 8, 62-400 Słupca
jest członkiem Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2022-10-01 do 2023-09-30.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2022-09-06 roku przez:

Andrzej Kulesa, Przewodniczący Rady Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie z art. 78¹ K.c.

§ 1. Do zachowania elektronicznej formy czynności prawnej wystarcza złożenie oświadczenia woli w postaci elektronicznej i opatrzenie go
kwalifikowanym podpisem elektronicznym.

§ 2. Oświadczenie woli złożone w formie elektronicznej jest równoważne z oświadczeniem woli złożonym w formie pisemnej.)

* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na
stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa www.piib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów
Budownictwa.



Na podstawie art. 12 ust. 1 pkt 1-5 oraz art. 13 ust. 3 i 4 ustawy Prawo budowlane
Pan Sławomir Ławniczak jest upoważniony w szczególności instalacyjnej w zakresie sieci,
instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych do:

- projektowania, sprawdzania projektów budowlanych w szczególności objętej niniejszymi uprawnieniami i sprawowania nadzoru autorskiego,
- kierowania budową lub innymi robotami budowlanymi
- kierowania wytwarzaniem konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz nadzoru i kontroli technicznej wytwarzania tych elementów
- wykonywania nadzoru inwestorskiego
- sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych

bez ograniczeń.

Zgodnie z § 14 ust. 5 rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 11 września 2014 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie, niniejsze uprawnienia budowlane uprawniają do projektowania obiektu budowlanego i kierowania robotami budowlanymi z obiektem budowlanym, takim jak: sieci, instalacje i urządzenia elektryczne i elektroenergetyczne, w tym kolejowe, trolejbusowe i tramwajowe sieci trakcyjne, sieci trakcyjne metra, wraz z instalacjami i urządzeniami technicznymi zasilania w tym kolejowej, trolejbusowej i tramwajowej sieci trakcyjnej, sieci trakcyjne metra oraz elektrycznego ogrzewania rozjazdów.

Na podstawie § 10 rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 11 września 2014 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie, uprawnienia budowlane do projektowania w odpowiedniej specjalności uprawniają do sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu w zakresie danej specjalności.

Skład orzekający
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

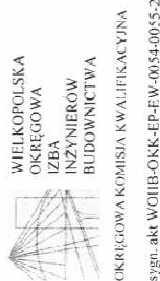
Przewodniczący – prof. dr hab. inż. Wiesław Buczowski: *[podpis]*

Członek Komisji – dr inż. Andrzej Barczyński: *[podpis]*

Członek Komisji – dr inż. Daniel Pawlicki: *[podpis]*

Otrzymują:

1. Pan Sławomir Ławniczak
62-586 Rzgów, Sławsk ul. Rzeźna 7
2. Okręgowa Rada Izby
3. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
4. a.a



sygn. akt WOIIB-OKK-EP-EW-0034-0035-233/2015

Poznań, dnia 15 czerwca 2015 r.

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2010 r. o samorządach zawodowych architektów oraz inżynierów budownictwa (tekst jednolity: Dz. U. z 2014 r. poz. 1946) i art. 12 ust. 1 pkt 1 i 2, art. 12 ust. 2, 3 i 4 oraz ust. 4c pkt 3, art. 13 ust. 1 i 2, oraz ust. 3 i 4, art. 14 ust. 1 pkt 4c ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2013 r. poz. 1409 z późn. zm.) oraz § 14 ust. 5 rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 11 września 2014 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. z 2014 r. poz. 1278) po ustaleniu, że zostały spełnione warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz po złożeniu egzaminu na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym

decyzją Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej WOIIB
otrzymuje

Pan
Sławomir Ławniczak

magister inżynier
kierunek: Elektrotechnika
urodzony dnia 22 lipca 1980 r. w Koninie

UPRAWNIENIA BUDOWLANE nr ewidencyjny WKP/0257/PWOE/15

do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń
w szczególności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
elektrycznych i elektroenergetycznych

UZASADNIENIE

W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 k.p.a. odstępuje się od uzasadnienia decyzji. Zakres nadanych uprawnień budowlanych wskazano na odwrocie decyzji.

Pouczenie
1. Podstawa do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie stanowi wpis do centralnego rejestru Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego oraz wpis na listę członków właściwej izby samorządu zawodowego.
2. Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Wielkopolskiej Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Poznaniu w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.



Przewodniczący
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej WOIIB

[podpis]
prof. dr hab. inż. Wiesław Buczowski



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

WKP-J4S-HBV-NG6 *

Pan Sławomir Ławniczak o numerze ewidencyjnym WKP/IE/0291/15
adres zamieszkania Sławsk ul. Rzeczna 7, 62-586 Rzgów
jest członkiem Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2022-10-01 do 2023-09-30.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2022-09-13 roku przez:

Andrzej Kulesa, Przewodniczący Rady Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie z art. 78¹ K.c.

§ 1. Do zachowania elektronicznej formy czynności prawnej wystarcza złożenie oświadczenia woli w postaci elektronicznej i opatrzenie go
kwalifikowanym podpisem elektronicznym.

§ 2. Oświadczenie woli złożone w formie elektronicznej jest równoważne z oświadczeniem woli złożonym w formie pisemnej.)

* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na
stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa www.piib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów
Budownictwa.



Na podstawie art.12 ust.1 pkt 1 i 5 ustawy Prawo budowlane Pan Andrzej Adamek jest upoważniony w szczególności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych do:

- projektowania, sprawdzania projektów budowlanych w szczególności objętej niniejszymi uprawnieniami i sprawowania nadzoru autorskiego,
- sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych

bez ograniczeń.

Zgodnie z art.15a ust. 20 ustawy Prawo budowlane niniejsze uprawnienia upoważniają do projektowania obiektu budowlanego, takiego jak: sieci i instalacje ciepłe, wentylacyjne, gazowe, wodociągowe i kanalizacyjne.

Na podstawie art.15a ust. 1 ustawy Prawo budowlane niniejsze uprawnienia budowlane do projektowania w odpowiedniej specjalności uprawniają do sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu, w zakresie danej specjalności.

Skład orzekający

Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

Przewodniczący – prof. dr hab. inż. Wiesław Buczkowski.....

Członek Komisji – dr hab. inż. Andrzej Barczyński.....

Członek Komisji – dr inż. Daniel Pawlicki.....

Otrzymują:

1. Pan Andrzej Adamek
62-710 Władysławów, Marianów 16 c
2. Okręgowa Rada Izby
3. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
4. a/a



WIELKOPOLSKA
OKRĘGOWA
IZBA
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

Poznań, dnia 20 października 2020 r.

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów oraz inżynierów budownictwa (tekst jednolity: Dz.U. z 2019 r. poz. 1117) i art. 12 ust. 1 pkt 1, art. 12 ust. 2, 3, 4, 4e pkt 1, art. 12 ust. 1 i 4, art. 14 ust. 1 pkt 4b oraz art. 15a ust. 20 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2020 r. poz. 1333 z późn. zm.) po usłuchu, że zostały spełnione warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz po złożeniu egzaminu na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym

Pan

Andrzej Adamek

magister inżynier
kierunek: Inżynieria Środowiska
urodzony dnia 26 lipca 1980r. Turek
otrzymuje

UPRAWNIENIA BUDOWLANE nr ewidencyjny WKP/0132/POOS/20

do projektowania bez ograniczeń
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych

UZASADNIENIE

W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz.U. z 2020 r. poz. 256 z późn. zm.) zwanej dalej „K.p.a.” odstępuje się od uzasadnienia decyzji. Zakres nadanych uprawnień budowlanych wskazano na odwrocie decyzji.

Powozenie

1. Podstawa do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie stanowi wpis do centralnego rejestru Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego oraz wpis na liście członków właściwej Izby samorządu zawodowego.
2. Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Wielkopolskiej Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Poznaniu w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.
3. Zgodnie z treścią art. 127a K.p.a.:
- § 1. W sprawie odwołania od decyzji odwołający składa wniosek o wydanie decyzji.
- § 2. Wniosek o wydanie decyzji składa się z:
 - a) kopii decyzji, od której odwołano się;
 - b) kopii dowodu o przynależności do samorządu zawodowego;
 - c) kopii dowodu o przynależności do samorządu zawodowego;
- § 2.7. Wniosek o wydanie decyzji składa się z:
 - a) kopii decyzji, od której odwołano się;
 - b) kopii dowodu o przynależności do samorządu zawodowego;
 - c) kopii dowodu o przynależności do samorządu zawodowego;
- W przypadku złożenia przez stronę odwołania od decyzji odwołania od decyzji (określonego w § 2) stronie nie przysługują prawa do odwołania się ani skargi do sądu administracyjnego.



Przewodniczący
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej WOIIB

prof. dr hab. inż. Wiesław Buczkowski



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

WKP-VYH-58E-VUI *

Pan Andrzej Adamek o numerze ewidencyjnym WKP/IS/0342/12
adres zamieszkania Marianów 16 c, 62-710 Władysławów
jest członkiem Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2022-11-01 do 2023-10-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2022-11-07 roku przez:

Andrzej Kulesa, Przewodniczący Rady Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie z art. 78¹ K.c.

§ 1. Do zachowania elektronicznej formy czynności prawnej wystarcza złożenie oświadczenia woli w postaci elektronicznej i opatrzenie go
kwalifikowanym podpisem elektronicznym.

§ 2. Oświadczenie woli złożone w formie elektronicznej jest równoważne z oświadczeniem woli złożonym w formie pisemnej.)

* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na
stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa www.piib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów
Budownictwa.



2 TOM I PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

2.1 Przedmiot i cel opracowania

Przedmiotem opracowania jest wykonanie dokumentacji technicznej – projektu budowlanego dla zadania pn. „Rewitalizacja centrum Kramsk dla działek (243/3, 242/3, 193) obręb Kramsk”, na podstawie której zostaną zrealizowane roboty budowlane. Opracowanie obejmuje swoim zakresem roboty drogowe wraz zagospodarowaniem terenów zielonych, urządzeniami małej architektury oraz oświetleniem.

Planowana inwestycja zlokalizowana jest w całości na terenie województwa wielkopolskiego, w powiecie konińskim, w gminie Kramsk, na terenie miejscowości Kramsk.

2.2 Inwestor

GMINA KRAMSK

ul. Chopina 12

62-511 Kramsk

2.3 Jednostka opracowująca

AGDARS Artur Smarzyński

Dąbrowa 8a

62-404 Ciężen

2.4 Podstawa opracowania

Podstawą opracowania dokumentacji projektowej dla tematu „Rewitalizacja centrum Kramsk dla działek (243/3, 242/3, 193) obręb Kramsk” jest umowa zawarta pomiędzy Gminą Kramsk, a biurem projektowym AGDARS Artur Smarzyński.

Materiały, na których oparto się podczas prac projektowych to:

- mapa do celów projektowych w skali 1:500,
- ogólna inwentaryzacja elementów znajdujących się w pasie drogowym,
- spotkania robocze z Inwestorem,
- warunki techniczne uzyskane od gestorów sieci,

- opinia geotechniczna opracowana przez „DROG-GEO” Pomiary drogowo-geologiczne,
- obowiązujące przepisy prawne i techniczne.

2.5 Wykaz podstawowych aktów prawnych i norm

Poniższy spis zawiera podstawowe akty prawne i normy zastosowane lub cytowane w dokumentacji:

- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 24 czerwca 2022 r. w sprawie przepisów techniczno-budowlanych dotyczących dróg publicznych (Dz.U. 2022 poz. 1518).
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz.U. 2022 poz. 1225).
- Ustawa z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (t.j. Dz.U. 2021 poz. 2351).
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 10 maja 2013 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy dokumentacji projektowej, specyfikacji technicznych wykonania i odbioru robót budowlanych oraz programu funkcjonalno-użytkowego (Dz.U. 2021 poz. 2454).
- Ustawa z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (t.j. Dz.U. 2021 poz. 1973).
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 6 lutego 2003 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych (Dz. U. nr 47 z 2003 r. poz. 401),
- Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Społecznej z dnia 14 marca 2000 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy przy ręcznych pracach transportowych (Tekst jednolity: Dz.U. 2018 poz. 1139 z późniejszymi zmianami),
- Rozporządzenie Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa z dnia 1 października 1993 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy przy eksploatacji, remontach i konserwacji sieci kanalizacyjnych (Dz. U. nr 96 z 1993 r. poz. 438),
- Katalog powtarzalnych elementów drogowych część I i II, Centralne Biuro Projektowo-Badawcze Dróg i Mostów „Transprojekt – Warszawa”, Warszawa 1979r.,
- Katalog Typowych Konstrukcji Nawierzchni Podatnych I Półsztywnych – Gdańsk 2020 r.

- Rozporządzenie Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa z dnia 1 października 1993 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy przy eksploatacji, remontach i konserwacji sieci kanalizacyjnych (Dz. U. nr 96 z 1993 r. poz. 438),
- PKN-CEN/TR 13201-1:2007: Oświetlenie dróg - Część 1: Wybór klas oświetlenia
- PN-EN 13201-2:2007: Oświetlenie dróg - Część 2: Wymagania oświetleniowe
- PN-EN 13201-3:2007: Oświetlenie dróg - Część 3: Obliczenia parametrów oświetleniowych
- PN-EN 13201-4:2007: Oświetlenie dróg - Część 4: Metody pomiarów parametrów oświetlenia
- Norma SEP N-SEP 004 : Elektroenergetyczne i sygnalizacyjne linie kablowe. Projektowanie - budowa
- Pozostałe normy zgodne z SST.

2.6 Podstawowy zakres inwestycji

Niniejsza inwestycja obejmuje swoim zakresem następujące prace:

- odhumusowanie terenu i roboty ziemne,
- roboty rozbiórkowe,
- wycinka drzew i krzewów wraz z karczowaniem pni,
- zabezpieczenie rurami dwudzielnymi istniejących sieci,
- ułożenie krawężników, oporników i obrzeży betonowych,
- wykonanie warstw konstrukcyjnych nawierzchni miejsc postojowych oraz chodników,
- wykonanie obiektów małej architektury,
- wykonanie oświetlenia parkowego,
- wykonanie przyłączy wodociągowych, elektrycznych oraz sanitarnych,
- regulacja wysokościowa istniejących obudów sieci podziemnych,
- wykonanie oznakowania pionowego i poziomego,
- wykonanie humusowania przyległego terenu,
- wykonanie nasadzeń zastępczych drzew i krzewów.

2.7 Zagospodarowanie terenu w otoczeniu inwestycji

W otoczeniu inwestycji znajduje się ścisła zabudowa mieszkaniowa jednorodzinna, drogi gminne, obiekty handlowe oraz budynek użyteczności publicznej „Dom Strażaka”.

2.8 Zagospodarowanie terenu przeznaczonego pod inwestycję w stanie istniejącym

W stanie istniejącym teren przeznaczony pod inwestycję stanowi w większości pas terenu o nawierzchni trawiastej, z wydzielonymi chodnikami oraz rosnącymi drzewami i roślinnością niską. Na terenie inwestycji znajduje się także parking dla samochodów osobowych.

2.9 Charakterystyka kolizji z istniejącymi urządzeniami obcymi

Na obszarze inwestycji zlokalizowane są sieci: wodociągowa, kanalizacji sanitarnej, elektryczna oraz teletechniczna. Sieci wodociągowa, kanalizacyjna oraz elektryczna są własnością Inwestora. Skrzyżowania z siecią teletechniczną należy zabezpieczyć rurami dwudzielnymi grubościennymi.

2.10 Projektowane zagospodarowanie terenu

W ramach niniejszej inwestycji przewidziano zwężenie istniejącej drogi wewnętrznej zlokalizowanej przed budynkiem „Domu Strażaka” do 6,0 m i wydzielenie 14 miejsc postojowych dla samochodów osobowych (w tym jedno dla osób niepełnosprawnych). Istniejąca nawierzchnia drogi nie podlega wymianie. Po wschodniej stronie terenu inwestycji, wzdłuż ul. Wojska Polskiego przewidziano dwie zatoki postojowe dla pojazdów osobowych. Pierwsza na 3 miejsca postojowe naprzeciwko wschodniej strony „Domu Strażaka” oraz drugą na 8 miejsc postojowych (w tym jedno dla osób niepełnosprawnych wzdłuż działki nr 243/3. Miejsca postojowe zaprojektowano z kostki brukowej koloru grafitowego. Nawierzchnia jezdni drogi wewnętrznej oraz ul. Wojska Polskiego nie podlega wymianie.

Centralna część terenu inwestycji ulegnie przekształceniu. Istniejące chodniki, obiekty małej architektury, nawierzchnia parkingu zostaną rozebrane i w to miejsce zostaną wykonane nowe chodniki, tereny zielone oraz ustawione obiekty małej architektury. Usunięte zostaną także wszystkie krzewy i drzewa, za wyjątkiem dwóch

pamiątkowych dębów. W centralnej części placu przewidziano wykonanie fontanny posadzkowej wraz z pomieszczeniem maszynowni. Dodatkowo centralna część placu zostanie doświetlona za pomocą 4 lamp parkowych. Projektowane zagospodarowanie terenu przedstawiono na Rys. 2.0 „Projekt zagospodarowania terenu”.

2.11 Zestawienie powierzchni części zagospodarowania terenu

– nawierzchnia miejsc postojowych	około 315 m ²
– nawierzchnia chodników	około 826 m ²
– powierzchnia biologicznie czynna	około 672 m ²
– nawierzchnia fontanny posadzkowej	około 20 m ²
– istniejące nawierzchnie utwardzone nie podlegające przekształceniu	około 844 m ² .

2.12 Informacja o obszarze oddziaływania obiektu

Obszar oddziaływania obiektu budowlanego tworzą:

Linia terenu niezbędnego dla obiektów budowlanych, zgodnie z art. 3 pkt. 20 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. „Prawo budowlane” obszarem oddziaływania obiektu jest również obszar wyznaczony w otoczeniu obiektu budowlanego na podstawie przepisów odrębnych (w tym warunków technicznych),

Lokalizacja obszaru oddziaływania obiektu budowlanego odnosi się do działek, na których zlokalizowana jest inwestycja.

2.13 Warunki gruntowo-wodne

Na podstawie opinii geotechnicznej opracowanej przez „DROG-GEO” Pomiary drogowo-geologiczne Sergiusz Gajewski, stwierdzono, że podłoże gruntowe stanowią piaski drobne. Do głębokości 3,0 m p.p.t. nie stwierdzono występowania wody gruntowej. Głębokość przemarzania dla analizowanego obszaru wynosi 0,8 m. Podłoże klasyfikuje się do kategorii G1.

Stosownie do rozporządzenia Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dnia 25 kwietnia 2012r. w sprawie ustalania geotechnicznych warunków posadowienia obiektów budowlanych (Dz. U z 2012r., nr 0, poz. 463) warunki gruntowe w podłożu należy zaliczyć do prostych.

Dla planowanego obiektu ustala się I kategorię geotechniczną.

2.14 Informacja odnośnie terenów górniczych i ochrony zabytków

Działki, na których zlokalizowana jest inwestycja, nie leżą na terenie szkód górniczych.

Tereny objęte niniejszym opracowaniem nie znajdują się w strefie ochrony konserwatorskiej.

2.15 Powiązania z drogami publicznymi

Zjazd na teren inwestycji odbywa się poprzez istniejące zjazdy na drogę wewnętrzną przed budynkiem „Domu Strażaka” od ul. Wojska Polskiego oraz ul. Rynek.

2.16 Charakterystyka zieleni istniejącej i wpływ istniejącego wartościowego zadrzewienia

Na terenie inwestycji znajduje się 15 drzew oraz około 89 m² krzewów przeznaczonych do wycinki, na co odrębnym trybem zostanie uzyskane stosowne zezwolenie. Wycince nie podlegają 2 pamiątkowe dęby.

2.17 Ochrona środowiska

Planowana inwestycja nie niesie za sobą negatywnego oddziaływania na środowisko przyrodnicze. Nie znajduje się w katalogu przedsięwzięć mogących znacząco lub potencjalnie oddziaływać na środowisko (Dz.U. 2019 poz. 1839).

2.18 Projektowana zielen

W ramach inwestycji przewidziano nasadzenia rekompensacyjne drzew oraz krzewów, nasadzenie łąk kwietnych oraz wykonanie trawników. Projekt nasadzeń przedstawiono na Rys. 2.0 „Projekt zagospodarowania terenu”. Należy również wykonać system automatycznego nawadniania terenu.

2.19 Ochrona punktów geodezyjnych

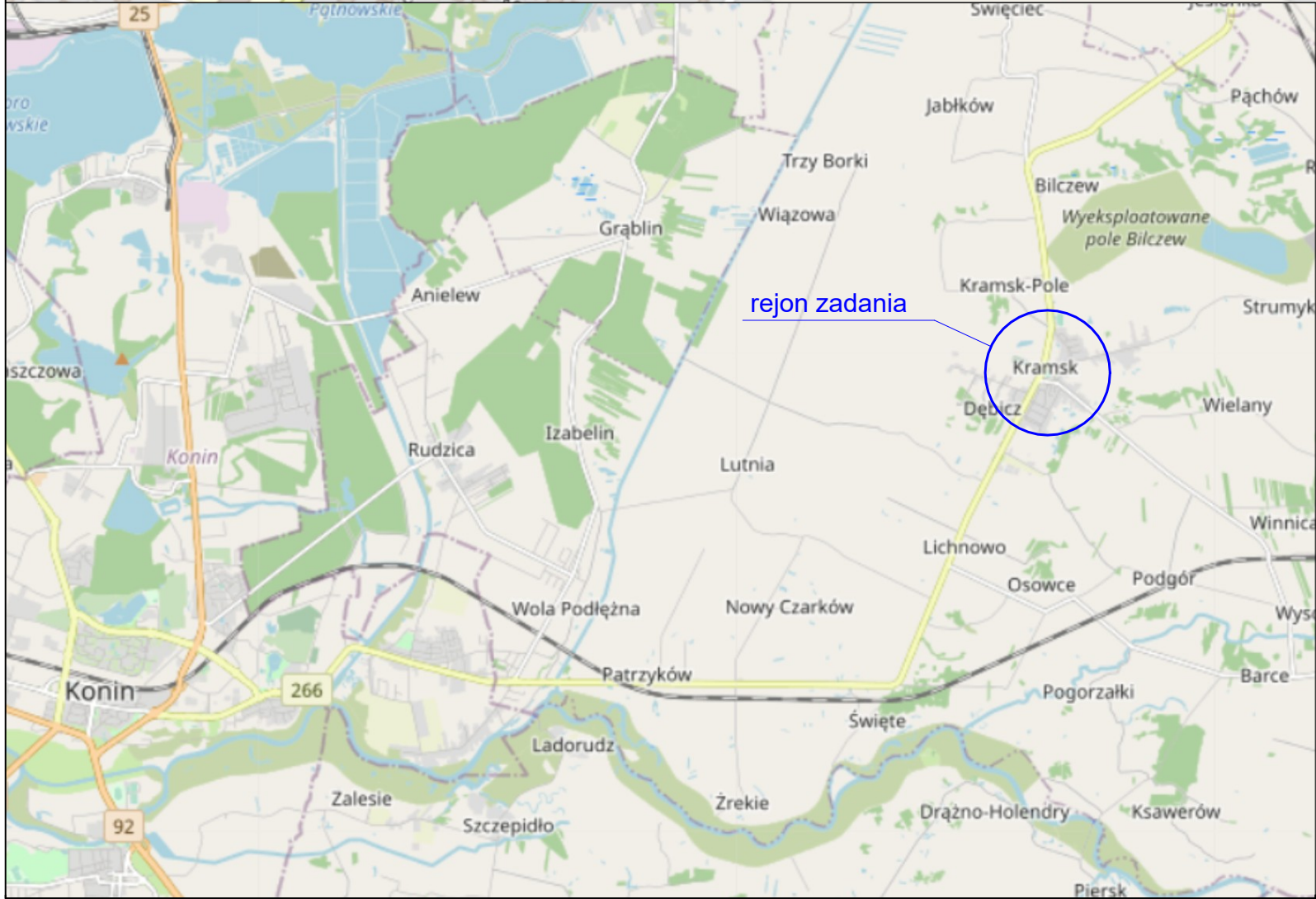
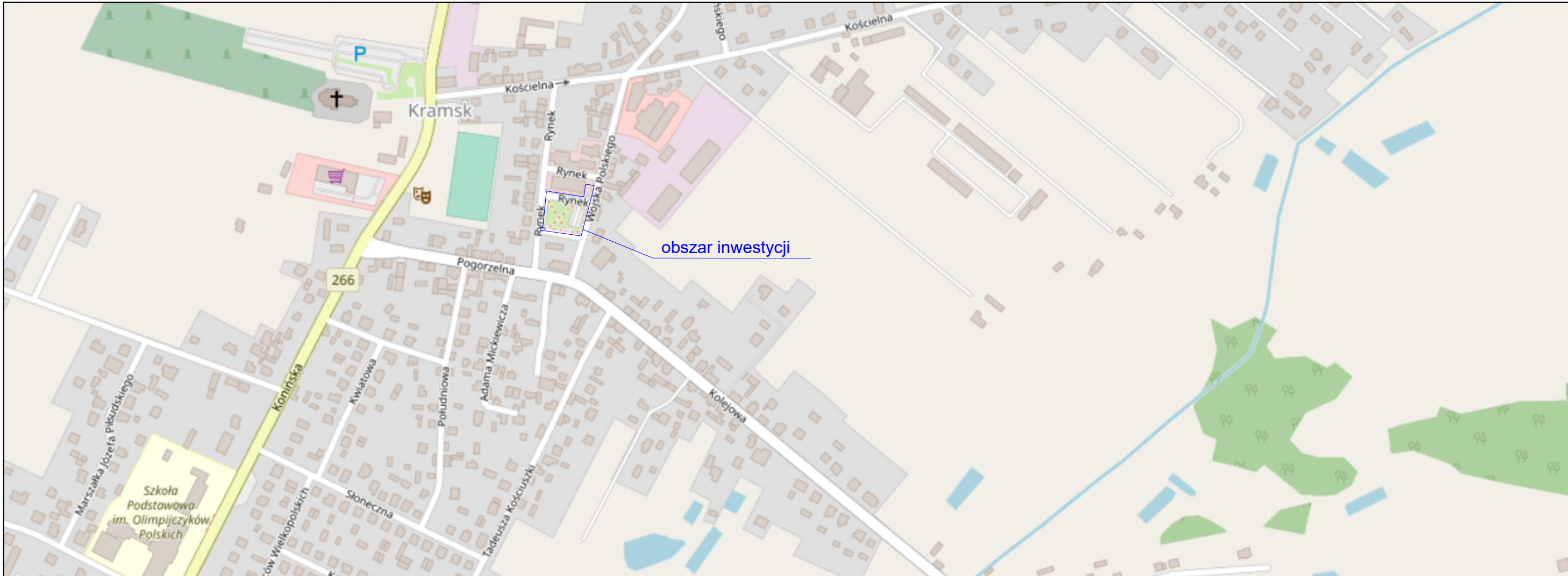
Wykonawca robót ma bezwzględny obowiązek sprawdzenia położenia – lokalizacji punktów osnowy geodezyjnej oraz sprawdzenia lokalizacji reperów państwowych. Punkty te podlegają ścisłej ochronie i w przypadku kolizji z nimi poprzez prowadzenie robót, należy je zabezpieczyć lub przenieść w inne miejsce. Czynności

należy wykonać w uzgodnieniu i przy wiedzy stosownych służb geodezyjnych. Ochrona i zabezpieczenie punktów jest obowiązkiem Wykonawcy robót.

2.20 Wykaz załączników graficznych

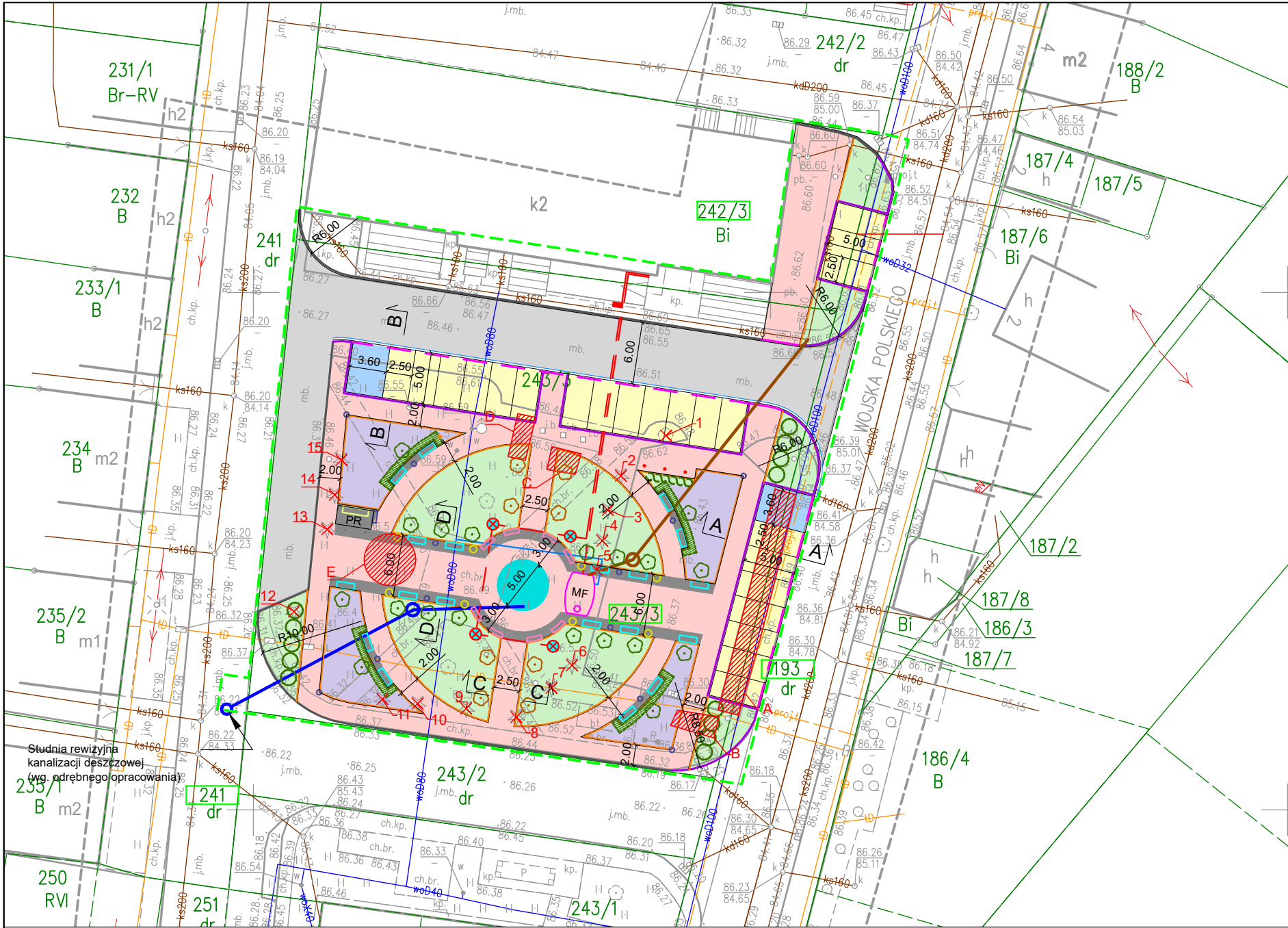
Rys. 1.0 Plan orientacyjny skala 1:5 000/1:100 000

Rys. 2.0 Projekt zagospodarowania terenu skala 1:500



Źródło: © autorzy OpenStreetMap
dane dostępne są na licencji Open Database License
<http://www.openstreetmap.org/copyright>

JEDNOSTKA OPRACOWUJĄCA:	AGDARS Artur Smarzyński Dąbrowa 8a, 62-404 Ciężerń tel. 731 550 549 www.agdars.pl, e-mail: biuro@agdars.pl NIP: 6671747315, REGON:384809209		
TEMAT:	Rewitalizacja centrum Kramska dla działek (243/3, 242/3, 193) obręb Kramsk		
LOKALIZACJA:	działka nr 243/3, 242/3, 193, 241 obwód Kramsk, jednostka ewidencyjna Kramsk		
INWESTOR:	Gmina Kramsk ul.Chopina 12 62-511 Kramsk		
RYSUNEK:	Plan orientacyjny		
BRANŻA:			
STADIUM:	Projekt budowlany		
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Artur Smarzyński upr. bud. WKP/0118/POOD/18 branża inżynierska drogową	PODPIS:	
DATA:	11.2022	SKALA:	1:5000 1:100000
		NR RYS:	1.0
		STRONA:	
NINIEJSZE DZIEŁO STANOWI DZIEŁO AUTORSKIE I PODLEGA OCHRONIE ZGODNIE Z USTAWĄ 63 Z DNIA 4.02.1994 O PRAWIE AUTORSKIM I PRAWACH POKREWNYCH			



MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH			
Identyfikator zgłoszenia pracy geodezyjnej			Z.40600.3400.2022
Nr sekcji			
Skala mapy	500	Data opracowania mapy	2022–10–12
Miejscowość	KRAMSK	Nr działki	
Jednostka ewidencyjna		Identyfikator	301005.2.0013
		Nazwa	Kramsk
Obręb ewidencyjny		Identyfikator	0013
		Nazwa	KRAMSK
Nazwa układu współrzędnych		prastokątnych płaskich	2000/18
		wysokości	Kronstadt 60

3 TOM II PROJEKT ARCHITEKTONICZNO – BUDOWLANY

3.1 Projektowana konstrukcja nawierzchni miejsc postojowych

Należy wykonać następującą konstrukcję miejsc postojowych:

- warstwa ścieralna:
 - kostka brukowa betonowa „cegła” koloru grafitowego – gr. 8 cm;
- podsypka cementowo-piaskowa 1:4 – gr. 5 cm;
- podbudowa zasadnicza:
 - chudy beton C6/9 – gr. 15 cm;
- warstwa ulepszanego podłoża:
 - piasek stabilizowany cementem o $R_m=5,0$ MPa – gr. 15 cm.

3.2 Projektowana konstrukcja nawierzchni chodnika

Należy wykonać następującą konstrukcję chodnika:

- warstwa ścieralna:
 - kostka brukowa betonowa koloru szarego – gr. 8 cm;
- podsypka cementowo-piaskowa 1:4 – gr. 5 cm;
- podbudowa zasadnicza:
 - piasek stabilizowany cementem o $R_m = 5,0$ MPa – gr. 20 cm;

Wzdłuż głównej alei oraz w miejscu ustawienia ławek wykonać opaskę z kostki koloru grafitowego zgodnie z Rys. 2.0 „Projekt zagospodarowania terenu”.

3.3 Fontanna posadzkowa

Zaprojektowano fontannę posadzkową okrągłą o średnicy 5,0 m w postaci podziemnej betonowej niecki przykrytej płytami kamiennymi. Płyty zatwierdzone są na podporach zgodnych z zaleceniami producenta fontann posadzkowych. Efekt wizualny obrazów wodnych tworzony będzie poprzez system 6 szt. dysz jednostrumieniowych typu SINGLE JET o średnicy 12 mm bijącymi wodą na wysokość od 0,5 m do 2,0 m zainstalowanych centralnie w podwodnych lampach SAPPHIRE PD 900 DMX RDM oraz jednej dyszy wielostrumieniowej typu KLEPSYDRA bijącej wodę od 0,5 m do 3,0 m zainstalowanej na środku fontanny podświetlanej poprzez cztery lampy RUBY PD 900 DMX RDM (2 lampy ze światłem RGB i 2 lampy ze światłem DYNAMIC WHITE).

Dysze jednostrumieniowe zasilane będą poprzez dwie pompy typu SWIMMEY 15T a dysza wielostrumieniowa poprzez jedną pompę typu SWIMMEY 28T. Pompy należy zainstalować w pomieszczeniu technicznym (maszynownia) zlokalizowanym obok fontanny. Sterowanie fontanny odbywać się będzie poprzez system sygnałów DMX, sterujących lampami oraz przemiennikami częstotliwości każdej pompy atrakcji wodnych. Woda będzie uzdatniana i dezynfekowana w zestawie urządzeń dla tego celu zamontowanych w pomieszczeniu technicznym. Niecka fontanny musi być wykonana ze zbrojonego betonu hydrotechnicznego i posadowiona na warstwie betonu C8/10 oraz warstwie odsączająco – wyrównawczej z piasku gruboziarnistego. Do niecki fontanny oprócz systemu połączeń z pomieszczeniem technicznym, należy doprowadzić przyłącze kanalizacji deszczowej umożliwiające spust wody przed okresem zimowym, a także umożliwiające odpływ nadmiaru wód podczas opadów atmosferycznych.

3.4 Pomieszczenie techniczne

Po wschodniej stronie fontanny, pod powierzchnią fontanny przewidziano lokalizację podziemnego pomieszczenia technicznego dla potrzeb umieszczenia technologii fontannowej.

Pomieszczenie to stanowi atestowany zbiornik żelbetowy o wymiarach około 2,70 x 3,60 x 2,70 m i pojemności około 20 m³, posadowiony na warstwie betonu C8/10 oraz warstwie odsączająco – wyrównawczej z piasku gruboziarnistego. Wejście stanowi okrągły otwór znajdujący się w powierzchni chodnika przykryty stalowym włazem wyposażonym w zamek, uniemożliwiający dostęp osobom postronnym. W miejscu wejścia na ścianie komory należy wykonać stopnie zjazdowe.

W dnie komory należy wykonać rzapie o min. wymiarach 30x30x15 cm. Rzapie należy wykonać poprzez podniesienie dna komory – wylewka betonowa o grubości w bezpośrednim sąsiedztwie rząpia równej 15 cm. W rzapi zostanie zainstalowana pompa zatapialna z zamontowanym magnetycznym wyłącznikiem pływakowym. Pompa ta będzie służyła do wypompowywania wody w czasie serwisu jesiennego.

Pomieszczenie maszynowni powinno posiadać oświetlenie zgodnie z przepisami dotyczącymi pomieszczeń technicznych.

Ściany pomieszczenia technicznego będą zabezpieczone materiałem odpornym na działanie chemicznych środków agresywnych do wysokości 2 metrów,

np. przy użyciu płytek ceramicznych. Podłoga również będzie posiadać zabezpieczenia przed działaniem środków agresywnych, np. poprzez wykonanie posadzki z gresu. Podłoga pomieszczenia wyprofilowana ze spadkiem do rzępi.

Aby zapewnić właściwe warunki termiczne i wilgotnościowe wewnątrz komory zaprojektowano grzejnik elektryczny o mocy 750W.

Projektuje się wentylację w ilości 5 wymian na godzinę oraz wentylację awaryjną w ilości 10 wymian na godzinę. Powietrze pobierane będzie kominkiem wentylacyjnym posadowionym 0,5 m nad poziomem terenu (kominek należy wykonać w terenie zielonym) i nawiewane do pomieszczenia za pomocą kanału nawiewnego zakończonego osiatkowanym końcem. Powietrze wywiewane będzie przy pomocy wentylatora kanałowego przymocowanego do sufitu pomieszczenia technicznego, a pobierane z pomieszczenia za pomocą osiatkowanego kanału. Wyrzucane zaś za pomocą kominka terenowego posadowionego w 0,5 m na terenie (kominek należy wykonać w terenie zielonym). Otwory nawiewne i wyciągowe należy usytuować w przeciwnych krańcach pomieszczenia technicznego.

Do pomieszczenia technicznego należy doprowadzić przyłącze wodociągowe, kanalizacji sanitarnej oraz elektryczne. Wszelkie przejścia przez ściany komory należy wykonać jako szczelne, z zastosowaniem uszczelnień systemowych.

3.5 Oświetlenie

W stanie istniejącym teren inwestycji i przyległych dróg oświetlają istniejące latarnie uliczne. Dodatkowo projektuje się 4 latarnie „parkowe” zlokalizowane wokół fontanny. Zaprojektowano latarnie o wysokości 4,0 m i mocy opraw 72 W montowane na fundamentach prefabrykowanych betonowych typ B-50. Sterowanie oświetleniem odbywać się będzie za pomocą szafki sterowniczej SOUL 3F 20. Latarnie z szafką sterowniczą połączyć kablem YAKXs 4x25mm².

3.6 Przyłącze sieci elektrycznej

Projektowane oświetlenie oraz pomieszczenie techniczne fontanny należy zasilć z rozdzielniczy głównej budynku „Domu Strażaka”. Zalicznikowe zasilanie nie wymaga uzgodnień z miejscowym Operatorem „Energia”. Do zasilania pomieszczenia technicznego fontanny należy doprowadzić kabel YKYżo 5x10 mm² o długości około 50 m. Do zasilania skrzynki sterowniczej oświetlenia doprowadzić kabel YKYżo 5x10

mm² o długości około 20 m. W istniejącej rozdzielni projektuje się dobudować wyłączniki nadprądowe RX3 3P B 20A i podłączyć kable zasilające.

3.7 Przyłącze wodociągowe i instalacja wodociągowa

Do pomieszczenia technicznego fontanny należy doprowadzić przyłącze wodociągowe z rur PE o średnicy 63 mm. Włączenie do istniejącego wodociągu przebiegającego przez centrum placu wykonać za pomocą systemowej nawiertki wodociągowej. Za nawiertką zamontować zasuwę do przyłączy domowych oraz wyposażyć w obudowę teleskopową oraz skrzynkę uliczną żeliwną sztywną, o średnicy pokrywy min. 150mm, wysokość skrzynki min. 270mm. Obudowę zasuwę w ziemi wyposażyć w nadstawkę z rury PCV o średnicy 160mm. W pomieszczeniu technicznym zainstalować licznik wodomierzowy.

3.8 Przyłącze sieci kanalizacji deszczowej

W celu umożliwienia spustu wody z niecki fontanny na czas zimowy oraz umożliwić odpływ nadmiaru wód opadowych podczas opadów atmosferycznych do niecki fontanny należy doprowadzić przyłącze kanalizacji deszczowej. W tym celu z niecki fontanny należy wyprowadzić 2 rury PCV o średnicy 110 mm i doprowadzić je do projektowanej studni rewizyjnej zlokalizowanej w terenie zielonym. Studnię wykonać jako betonową o średnicy wewnętrznej 1000 mm przykrytą włazem żeliwnym o klasie obciążenia D400. Następnie ze studni rewizyjnej za pomocą rury PCV o średnicy 200 mm włączyć się w projektowaną wg. odrębnego opracowania studnię kanalizacji deszczowej zlokalizowaną w ul. Rynek.

3.9 Przyłącze sieci kanalizacji sanitarnej

Do komory maszynowni fontanny doprowadzić rurę PVC o średnicy 110 mm i podłączyć do niej wylot pomocy zainstalowanej w rzapi. Rurę wprowadzić do studni rewizyjnej betonowej o średnicy 1000 mm zlokalizowanej w trawniku. Studnię przykryć włazem żeliwnym o klasie obciążenia D400. Następnie ze studni rewizyjnej za pomocą rury PCV o średnicy 160 mm włączyć się w istniejącą studnię kanalizacji sanitarnej zlokalizowaną przed budynkiem „Domu Strażaka”.

3.10 Pozostałe obiekty małej architektury

Rozmieszczenie obiektów pokazano na Rys. 2.0 „Projekt zagospodarowania terenu”.

3.11 Elementy organizacji ruchu i BRD

Projekt stałej organizacji ruchu stanowi odrębne opracowanie.

3.12 Wykaz załączników graficznych:

Rys. 3.0 Przekroje normalne skala 1:50

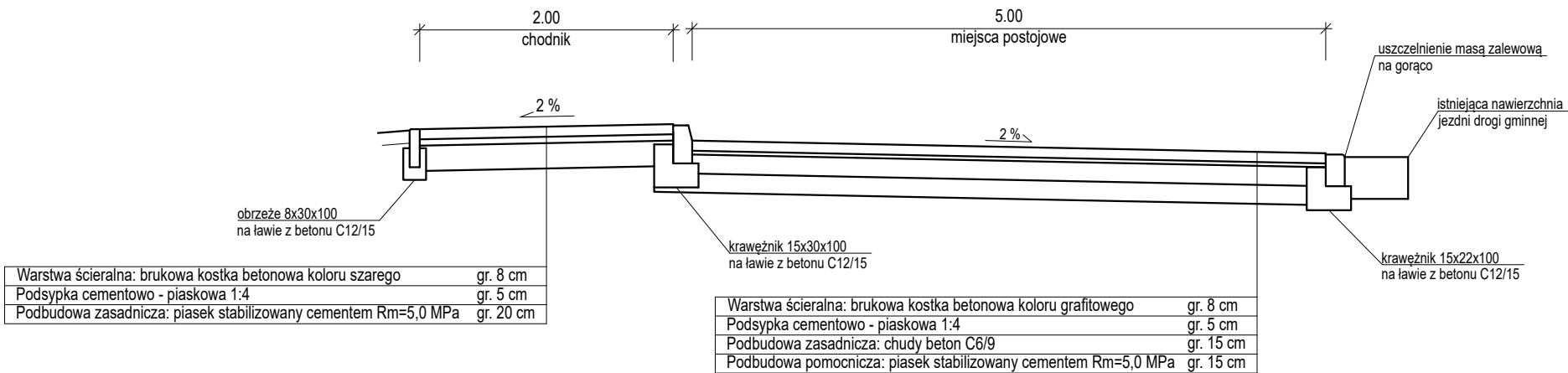
Rys. 4.0 Schemat technologii fontannowej

Rys. 5.0 Przekrój poprzeczny niecki fontanny skala 1:50

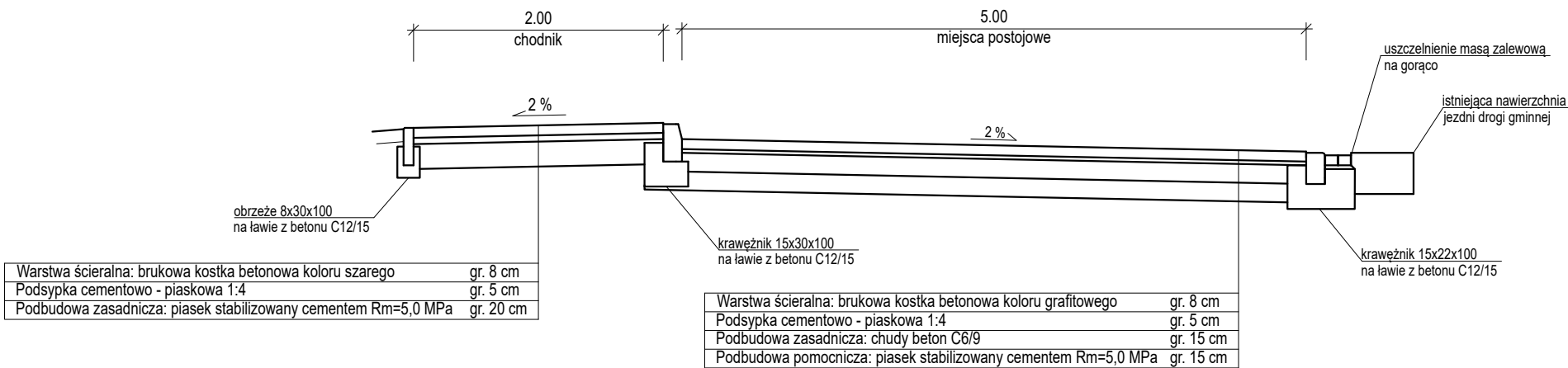
Rys. 6.0 Szczegóły pomieszczenia technicznego skala 1:50

Mapa do celów projektowych

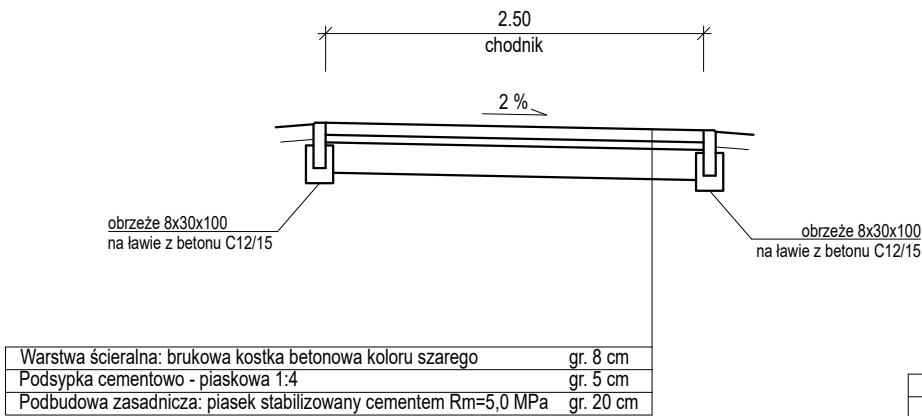
PRZEKRÓJ A-A



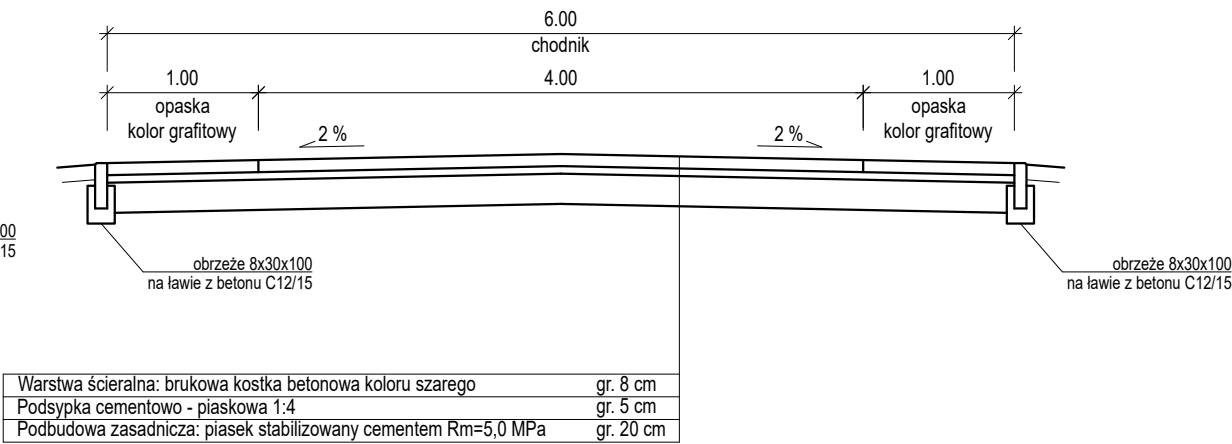
PRZEKRÓJ B-B



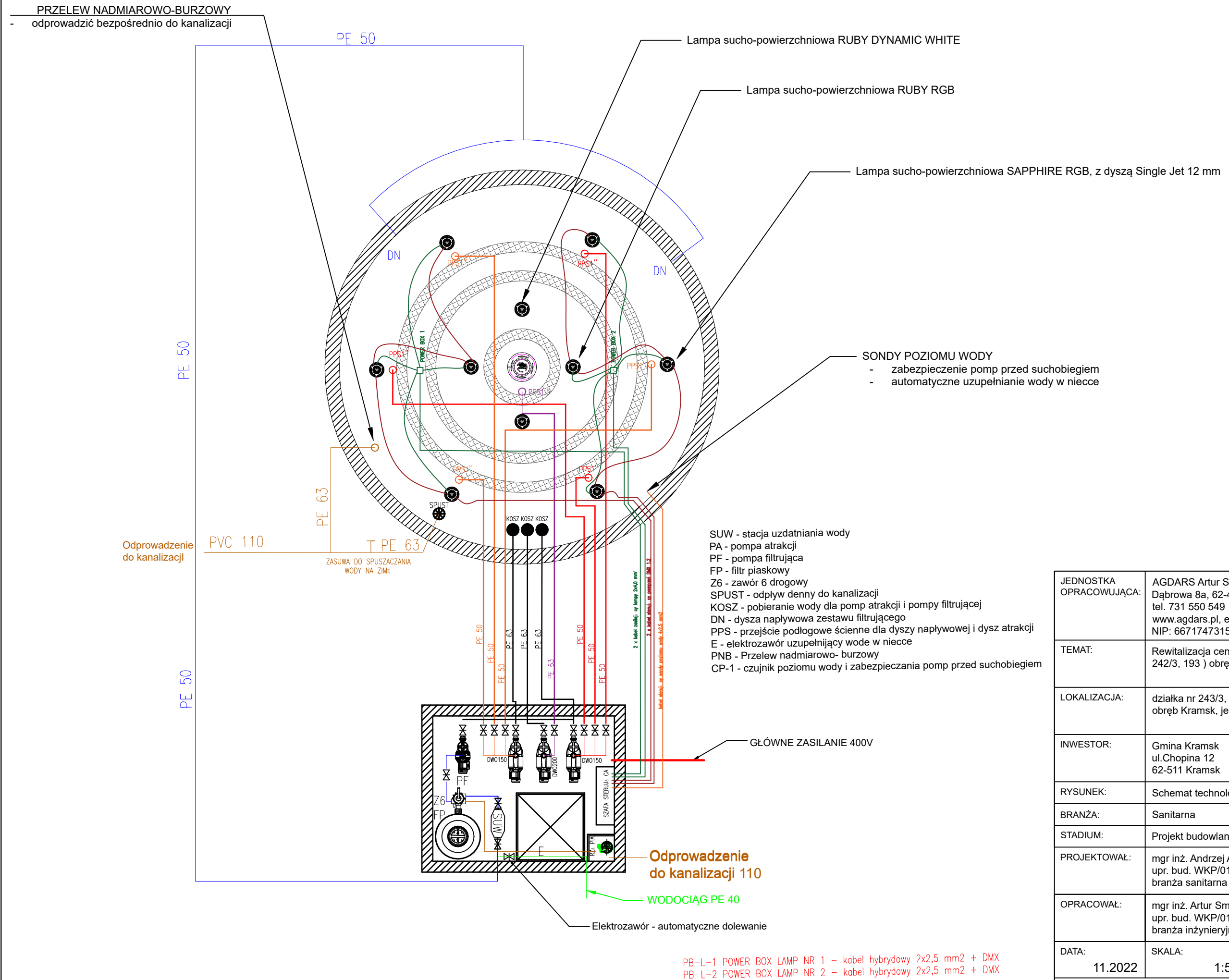
PRZEKRÓJ C-C

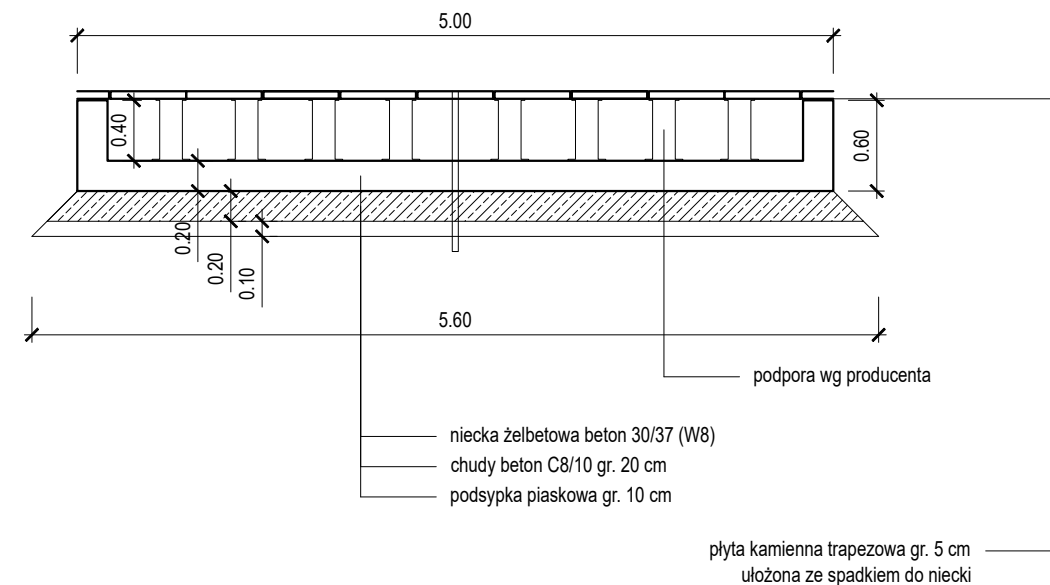
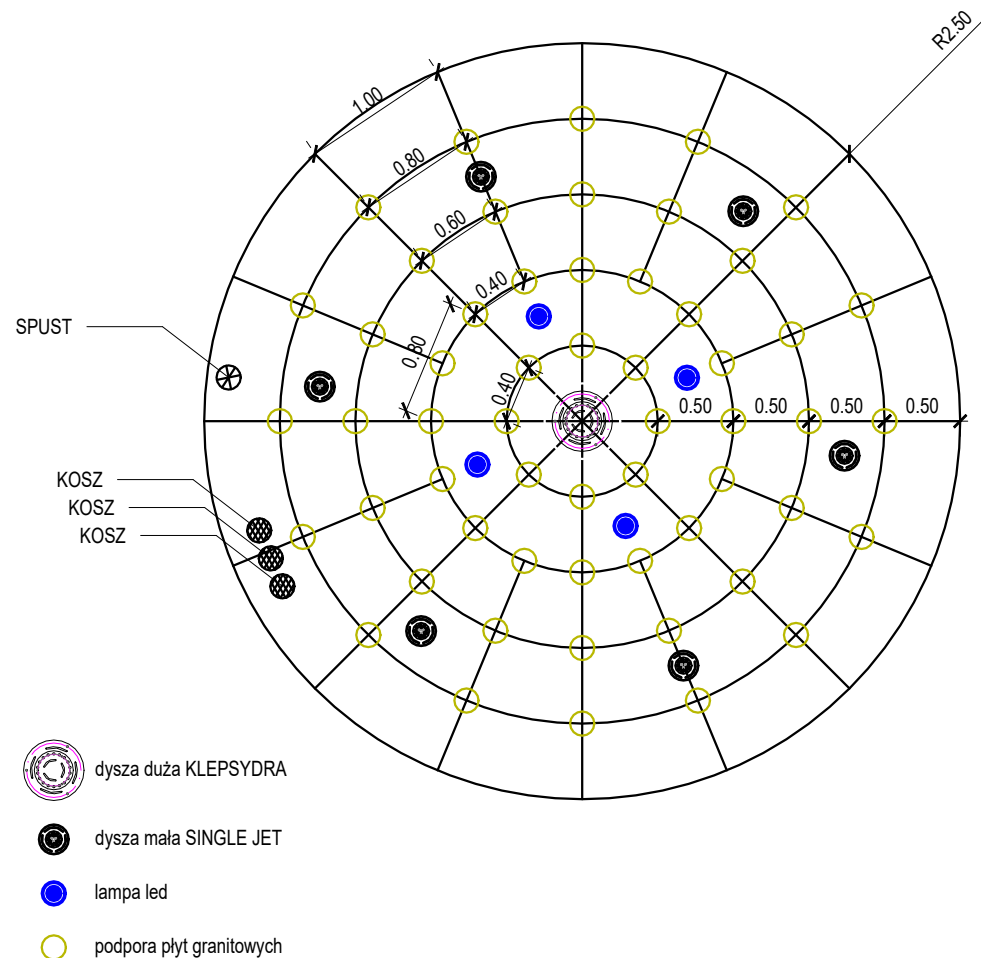


PRZEKRÓJ D-D

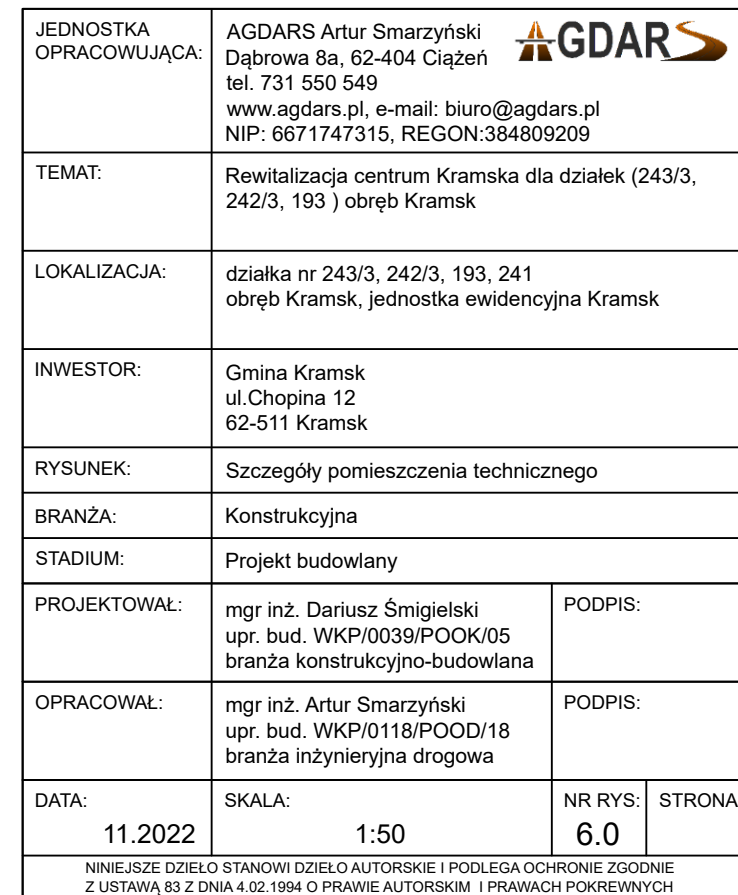
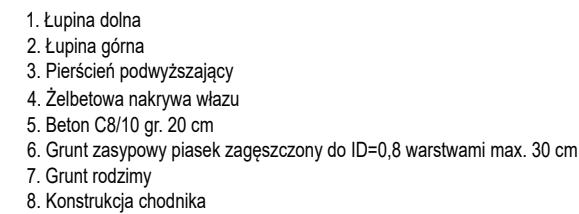


JEDNOSTKA OPRACOWUJĄCA:	AGDARS Artur Smarzyński Dąbrowa 8a, 62-404 Ciążeń tel. 731 550 549 www.agdars.pl, e-mail: biuro@agdars.pl NIP: 6671747315, REGON:384809209		
TEMAT:	Rewitalizacja centrum Kramsk dla działek (243/3, 242/3, 193) obręb Kramsk		
LOKALIZACJA:	działka nr 243/3, 242/3, 193, 241 obrub Kramsk, jednostka ewidencyjna Kramsk		
INWESTOR:	Gmina Kramsk ul.Chopina 12 62-511 Kramsk		
RYSUNEK:	Przekroje normalne		
BRANŻA:	Drogowa		
STADIUM:	Projekt budowlany		
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Artur Smarzyński upr. bud. WKP/0118/POOD/18 branża inżynieryjna drogowa	PODPIS:	
DATA:	11.2022	SKALA:	NR RYS: STRONA
		1:50	3.0
NINIEJSZE DZIEŁO STANOWI DZIEŁO AUTORSKIE I PODLEGA OCHRONIE ZGODNIE Z USTAWĄ 83 Z DNIA 4.02.1994 O PRAWIE AUTORSKIM I PRAWACH POKREWNYCH			





JEDNOSTKA OPRACOWUJĄCA:	AGDARS Artur Smarzyński Dąbrowa 8a, 62-404 Ciążeń tel. 731 550 549 www.agdars.pl, e-mail: biuro@agdars.pl NIP: 6671747315, REGON:384809209		
TEMAT:	Rewitalizacja centrum Kramsk dla działek (243/3, 242/3, 193) obręb Kramsk		
LOKALIZACJA:	działka nr 243/3, 242/3, 193, 241 obwód Kramsk, jednostka ewidencyjna Kramsk		
INWESTOR:	Gmina Kramsk ul.Chopina 12 62-511 Kramsk		
RYSUNEK:	Przekrój poprzeczny niecki fontanny		
BRANŻA:	Konstrukcyjna, drogowa, sanitarna		
STADIUM:	Projekt budowlany		
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Dariusz Śmigielski upr. bud. WKP/0039/POOK/05 branża konstrukcyjno-budowlana	PODPIS:	
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Artur Smarzyński upr. bud. WKP/0118/POOD/18 branża inżynierska drogowa	PODPIS:	
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Andrzej Adamek upr. bud. WKP/0132/POOS/20 branża sanitarna	PODPIS:	
DATA:	11.2022	SKALA:	1:50
		NR RYS:	5.0
		STRONA	
Niniejsze dzieło stanowi dzieło autorskie i podlega ochronie zgodnie z ustawą 83 z dnia 4.02.1994 o prawie autorskim i prawach pokrewnych			



4 INFORMACJA BIOZ

INFORMACJA

dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia

Obiekt:

„Rewitalizacja centrum Kramsk dla działek (243/3, 242/3, 193) obręb Kramsk”

Inwestor:

GMINA KRAMSK

ul. Chopina 12

62-511 Kramsk

Jednostka projektowa:

AGDARS Artur Smarzyński

Dąbrowa 8a

62-404 Ciążeń

INFORMACJA

dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia

Część opisowa

Zakres robót dla całego zamierzenia budowlanego oraz kolejność realizacji poszczególnych obiektów:

- zamierzenie budowlane będzie wykonywane pod ruchem (ruch lokalny),
- roboty przygotowawcze i rozbiórkowe,
- obsługa geodezyjna przez cały czas trwania robót,
- roboty ziemne,
- wycinka drzew,
- ułożenie podbudowy,
- wykonanie nawierzchni utwardzonych,

- montaż pomieszczenia maszynowni,
- roboty związane z wykonywaniem przyłączy wodociągowych, kanalizacji deszczowej, kanalizacji sanitarnej oraz elektrycznej,
- wykonanie sieci oświetlenia,
- wykonanie oznakowania.

Wykaz istniejących obiektów budowlanych:

- istniejąca droga,
- istniejące sieci: teletechniczna, wodociągowa, kanalizacyjna, elektryczna,
- okoliczne budynki.

Wskazanie elementów zagospodarowania działki lub terenu, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi:

- skrzyżowania z istniejącymi drogami,
- ruch samochodowy,
- roboty ziemne,
- istniejące sieci: teletechniczna, wodociągowa, kanalizacyjna, elektryczna,.

Wskazanie dotyczące przewidywanych zagrożeń występujących podczas realizacji robót budowlanych, określające skalę i rodzaje zagrożeń oraz miejsce i czas ich wystąpienia:

- wykonywanie robót budowlanych sprzętem będącym źródłem drgań i hałasu przekraczającego 100 dB w pobliżu budynków mieszkalnych,
- brak ochrony przeciwpożarowej,
- osunięcie się skarp wykopów podczas prowadzenia robót ziemnych,
- ruch pojazdów budowlanych ciężkich.

Szczegółowy zakres i formę planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia określa rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003 r. w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia (Dz. U. Nr 120, poz. 1126).

Plan bioz powinien zawierać:

- drogi komunikacyjne,
- strefy niebezpieczne,
- miejsca postojowe na terenie budowy,
- zagospodarowanie terenu budowy,
- składowiska materiałów, wyrobów i urządzeń technicznych,
- lokalizację pomieszczeń higieniczno – sanitarnych,
- sposób ochrony przeciwpożarowej,
- informację o nadzorze nad bezpieczeństwem i ochroną zdrowia.

Wskazanie sposobu prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych:

- szkolenie ogólne w zakresie BHP,
- określenie zasad postępowania w przypadku wystąpienia zagrożenia,
- konieczność stosowania przez pracowników środków ochrony indywidualnej, zabezpieczających przed skutkami zagrożeń,
- zasady bezpośredniego nadzoru nad pracami szczególnie niebezpiecznymi przez wyznaczone w tym celu osoby.

Wskazanie środków technicznych i organizacyjnych, zapobiegających niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót budowlanych w strefach szczególnego zagrożenia zdrowia lub w ich sąsiedztwie, w tym zapewniających bezpieczną i sprawną komunikację, umożliwiającą szybką ewakuację na wypadek pożaru, awarii i innych zagrożeń:

- roboty należy wykonywać zgodnie z wymaganiami Prawa Budowlanego,
- roboty należy wykonywać zgodnie z warunkami zawartymi w projekcie budowlanym i warunkach technicznych wydanych przez gestorów sieci,
- w czasie prowadzenia robót należy przestrzegać przepisów dotyczących ochrony środowiska, przeciwpożarowych, bhp, ochrony interesów osób trzecich, oraz przepisów związanych z wykonywanymi robotami,
- w czasie prowadzenia robót należy przestrzegać ustalenia zawarte w planie bioz.



WTINEA – 7766

Wysogotowo, 14.11.2022 r.

AGDARS Artur Smarzyński

Dąbrowa 8a,
62-404 Ciężarów

Dotyczy: Rewitalizacja centrum Kramsk dla działek (243/3,242/3, 193) obręb Kramsk.

**FIBERHOST S.A. Wysogotowo,
Wierzbowa 84, 62-081 Przeźmierowo**

w odpowiedzi na Państwa wiadomość z dnia 13.11.2022 r., wskazuje na mapach przebieg sieci oraz określa następujące warunki jakie należy spełnić podczas robót na infrastrukturze FIBERHOST S.A.:

1. Infrastrukturę stanowią kable łączowe oraz dystrybucyjne wskazane na mapie oraz przyłącza i kable abonenckie.
2. Lokalizację podziemnych urządzeń telekomunikacyjnych należy potwierdzić w terenie za pomocą przekopów próbnych.
3. Inwestor/Wykonawca zobowiązany jest do zabezpieczenia przed uszkodzeniem infrastruktury FIBERHOST S.A. w sposób umożliwiający dalszą eksploatację, konserwację, modernizację czy naprawę.
4. Termin prac należy zgłosić, z co najmniej 3-tygodniowym wyprzedzeniem, do Network Operations Center, tel. 48 61-222 22 11 oraz prace-planowe@fiberhost.com.
5. Zobowiązuje się Inwestora i Wykonawcę robót do prowadzenia prac w sposób wykluczający możliwość powstania awarii sieci lub urządzeń FIBERHOST S.A. W przypadku uszkodzenia w trakcie prowadzenia robót, infrastruktury FIBERHOST S.A. należy ją zabezpieczyć i bezzwłocznie powiadomić FIBERHOST S.A. (tel. 61 222 22 11, fax 61 222 11 11). Inwestor ponosi odpowiedzialność materialną i karną wynikającą z Kodeksu Cywilnego za spowodowanie uszkodzeń infrastruktury FIBERHOST S.A. w czasie wykonywania robót oraz za szkody, które mogłyby powstać w przyszłości na skutek przeprowadzonych robót w tym strat tytułem braku transmisji, tj. w szczególności strat powstałych w związku z karami wynikającymi z łączących FIBERHOST z abonentami Service-Level Agreement.
6. Wszelkie prace wykonywane w pobliżu infrastruktury FIBERHOST S.A. (skrzyżowania lub zbliżenia) czy też prace związane z przebudową infrastruktury należy wykonać ręcznie

fiberhost.com

Fiberhost S.A.
Adres korespondencyjny:
Wysogotowo, ul. Wierzbowa 84 62-081 Przeźmierowo

Adres rejestrowy:
ul. Klaudy Potockiej 25
60-211 Poznań

KRS: 0000056936
Sąd Rejonowy Poznań
- Nowe Miasto i Wilda
w Poznaniu, VIII Wydział
Gospodarczy

NIP: 7791002618,
REGON: 630239680
Kapitał zakładowy:
679.600,00 zł
BDO: 000010971



- zgodnie z obowiązującymi przepisami, z należytą ostrożnością, zachowując normatywne odległości, pod nadzorem osoby wskazanej przez jej właściciela (FIBERHOST S.A.). Koszt płatnego nadzoru wynosi 200 zł netto + VAT za jedną roboczogodzinę. Zabezpieczyć dwudzielnymi rurami grubościennymi na koszt Inwestora. Przed zasypaniem miejsca zabezpieczeń podlegają odbiorowi przez służby techniczne FIBERHOST S.A.
7. Przy natrafieniu w trakcie wizji lokalnej dokonywanej przez projektanta lub podczas robót ziemnych, na urządzenia FIBERHOST S.A. nie naniesione na podkład mapowy, należy je zabezpieczyć i powiadomić FIBERHOST S.A. (tel. 61 222 22 11, fax 61 222 11 11) w celu ustalenia trybu dalszego postępowania.
 8. Wszystkie koszty związane z ewentualnymi przełączeniami, zmianami przebiegu kabli światłowodowych, zmianami przebiegu kanalizacji teletechnicznej pokryje Inwestor.
 9. W przypadku konieczności przebudowy lub przemieszczenia urządzeń telekomunikacyjnych FIBERHOST S.A., Inwestor opracuje dokumentację projektowo-kosztorysową zgodnie z normą ZN-15/OPL-004, która musi być uzgodniona i zaakceptowana przez przedstawiciela FIBERHOST S.A. oraz zleci wykonanie robót firmie specjalistycznej na własny koszt. W przypadku konieczności poniesienia kosztów przez FIBERHOST S.A., Inwestor przedstawi ich skosztorysowaną wartość do akceptacji przez FIBERHOST S.A.
 10. Ewentualne przebudowy kabli światłowodowych należy dokonać w godzinach nocnych (od 24⁰⁰ do 6⁰⁰).
 11. Ewentualne prace związane z przebudową infrastruktury zostaną protokolarnie odebrane przez osobę wskazaną przez właściciela infrastruktury (FIBERHOST S.A.).
 12. W miejscach gdzie przebieg jezdni pokrywa się z przebiegiem kanalizacji teletechnicznej FIBERHOST S.A., należy taką kanalizację przeprojektować oraz przebudować poza pas jezdni.
 13. Ramy i pokrywy studni zlokalizowanych w zjazdach należy wymienić na typ ciężki.
 14. W przypadku konieczności przebudowy sieci, po zakończeniu prac Inwestor jest zobowiązany do przekazania dokumentacji powykonawczej przebudowanej sieci która jest warunkiem odbioru prac.
 15. Zmiany posadowienia istniejącej infrastruktury telekomunikacyjnej należy powykonawczo nanieść na mapy i dostarczyć do FIBERHOST S.A. w formie inwentaryzacji geodezyjnej w terminie 3 miesięcy od zakończenia prac.
 16. W przypadku gdy w wyniku przebudowy infrastruktura FIBERHOST S.A. zostanie zlokalizowana na terenie innych nieruchomości (działek) Inwestor zobowiązany jest we własnym zakresie na własny koszt zawrzeć umowę z uprawnionym podmiotem na mocy,



której FIBERHOST S.A. nabędzie prawo do trwałego pozostawiania swojej infrastruktury na tej nieruchomości.

17. Roboty budowlano – montażowe należy zlecić wyłącznie firmie specjalizującej się w robotach teletechnicznych, która posiada udokumentowane doświadczenie w budownictwie telekomunikacyjnym. Jednocześnie do wykonania prac budowlanych branży telekomunikacyjnej rekomendujemy firmę Fiber#1 Sp. z o.o. (Wysogotowo, ul. Wierzbowa 84, 62-081 Przeźmierowo, e-mail: maciej.krzyzostaniak@fiber1.pl, tel. 600 091 046), która kompleksowo konserwuje infrastrukturę telekomunikacyjną stanowiącą własność FIBERHOST S.A., posiada certyfikaty ISO 9001 gwarantujące wysoką jakość prac oraz posiada duże doświadczenie w prowadzeniu prac telekomunikacyjnych.
18. Warunki wystawiane są na okres 6 miesięcy licząc od dnia wystawienia warunków.

Odpowiadając na powyższe pismo proszę o odniesienie się do sygnatury naszego dokumentu.

Z poważaniem,

Adrianna Kowalak

Fiberhost S.A.
Wysogotowo, ul. Wierzbowa 84
62-081 Przeźmierowo
NIP 7791002618 REGON 630239680
KRS 0000056936

Sprawę prowadzi:

Specjalista ds. Uzgodnień:

Adrianna Kowalak

e-mail: uzgodnienia@fiberhost.com.pl

tel. 732 448 372

OPINIA GEOTECHNICZNA

ZLECENIODAWCA: AGDARS Artur Smarzyński
ul. Dąbrowa 8A
62-404 Ciążen

**WYKONAWCA
BADAŃ:** Pomiar drogowo-geologiczne "DROG-GEO"
Sergiusz Gajewski
ul. Kleczewska 2/45
62-510 Konin

**LOKALIZACJA
BADAŃ:** Rewitalizacja centrum Kramska dla działek (243/3, 242/3, 193) obręb
Kramsk

I. DOKUMENTACJA BADAŃ PODŁOŻA GRUNTOWEGO

1.1 WSTĘP

Zleceniodawca, cel opracowania.

Dokumentację niniejszą opracowano na zlecenie firmy AGDARS .

Celem badań jest rozpoznanie geotechniczne budowy i stosunków wodnych, określenie parametrów geotechnicznych warstw oraz ocena warunków gruntowych podłoża.

Przewiduje się realizację „Rewitalizacji centrum Kramska dla działek (243/3, 242/3, 193) obręb Kramsk”. Sposób wykonania robót dostosowany będzie do stwierdzonych warunków gruntowo-wodnych. Zakres prac i badań uzgodniono z Zamawiającym.

Przy opracowaniu niniejszej dokumentacji wykorzystano:

1. Mapę do celów projektowych w skali 1: 500
2. Wyniki obecnych prac i badań

Podstawą opracowania jest Rozporządzenie Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dnia 25 kwietnia 2012r w sprawie ustalania geotechnicznych warunków posadowienia obiektów budowlanych (Dz. U. z dnia 27 kwietnia 2012r), Poz. 463.

1.2 PRZEBIEG BADAŃ

1. Prace geodezyjne.

Miejsca wierceń wytyczono w terenie metodą domiarów prostokątnych w dowiązaniu do charakterystycznych punktów stałych. Wyznaczone w ten sposób wyrobiska pokazano na mapie dokumentacyjnej w skali 1:500 sporządzonej do celów projektowych dostarczonej przez firmę AGDARS.

2. Prace terenowe.

W ramach prac terenowych wykonano:

- 2 szt. odwiertów w gruncie do głębokości 3,0 m p.p.t.
- szczegółowy opis makroskopowy przewiercanych gruntów

Prace geodezyjne i terenowe zrealizowano w październiku 2022 r.

3. Prace kameralne

W ramach tych prac wykonano:

- tekst z podsumowaniem
- załączniki graficzne dołączone do opracowania

Dokumentację sporządzono w 3 egzemplarzach, z których 2 egz. otrzymuje Zleceniodawca, a 1 egz. pozostaje w archiwum „DROG-GEO”.

1.3 POŁOŻENIE, ZAGOSPODAROWANIE TERENU

Planowana przebudowa rynku w miejscowości Kramsk woj. Wielkopolskie.

1.4 BUDOWA GEOLOGICZNA

W oparciu o wykonane prace stwierdza się, że w podłożu badanego terenu występują piaski. Piaski o frakcji drobnej.

Dominują one w przebadanym podłożu.

Lokalnie miąższości i skład mogą być inne od opisanych.

1.5 WARUNKI WODNE

W okresie badań październik 2022 r. woda gruntowa nie występuje.

1.6 INTERPRETACJA WYNIKÓW BADAŃ PODŁOŻA

Na podstawie wykonanych prac stwierdza się, że w podłożu badanego terenu występują:
- grunty mineralne niespoiste.

Kierując się dotychczasowymi doświadczeniami dokonano podziału podłoża na warstwy geotechniczne o symbolach I. Jako parametr wyprowadzony przyjęto dla stwierdzonych w podłożu gruntów niespoistych stopień zagęszczenia ustalono w terenie oraz oceniono na podstawie terenowej analizy makroskopowej.

warstwa I - zaliczono do niej piaski drobne.

Warstwa I to grunty w przewadze piaszczyste o stopieniu zagęszczenia $I_D=0,405$, a więc są to grunty średnio zagęszczone.

Model podłoża gruntowego pokazano na sprawozdaniach z badań KRY01/G/K/22 oraz KRY01/G/K/22.

1.7 PODSUMOWANIE

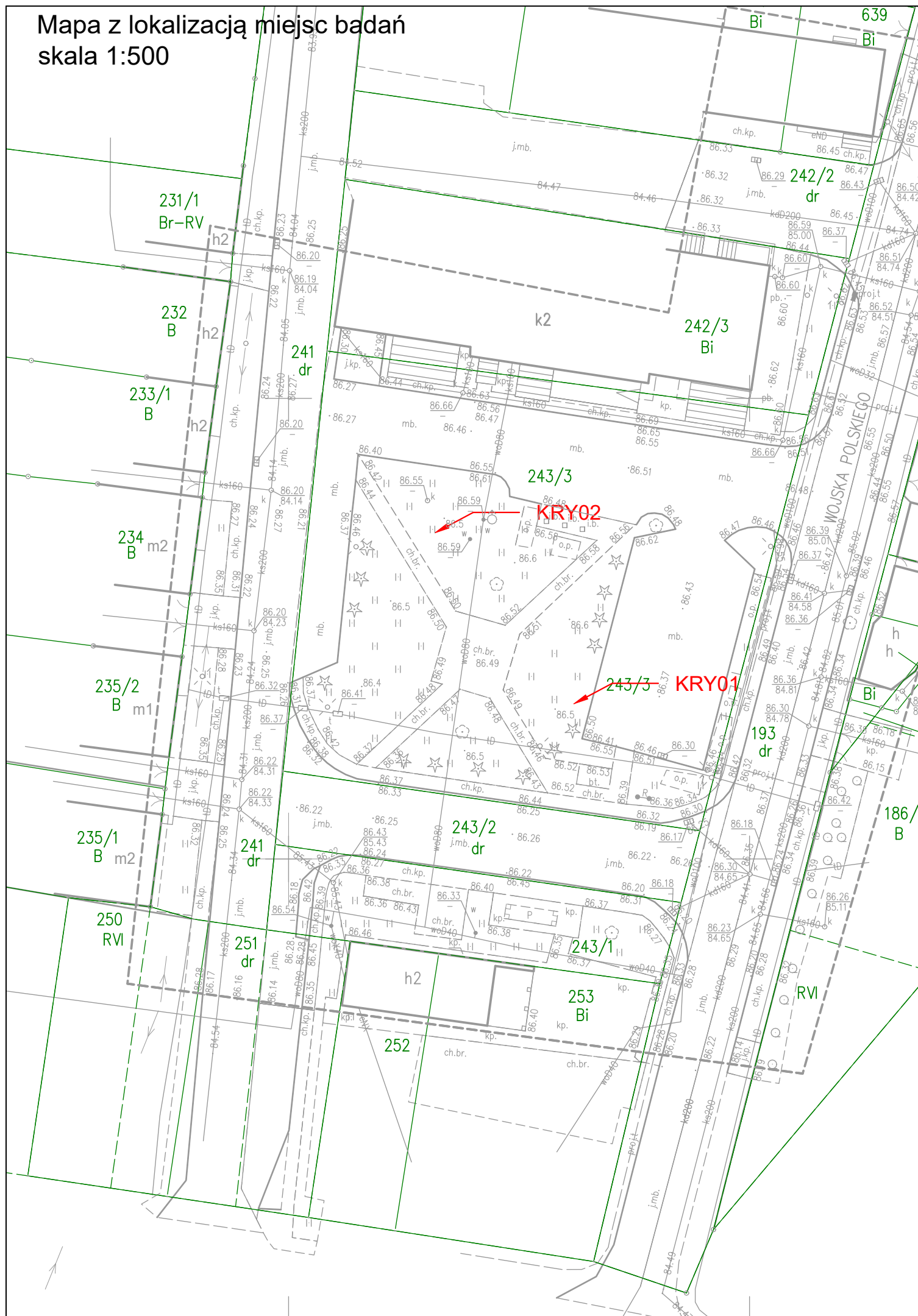
1. Warunki gruntowo-wodne stwierdzone w podłożu są korzystne.
2. Podłoże jest jednorodne.
3. Na istniejący terenie stwierdzono:
 - piaski drobne.
4. Poza miejscem obecnych badań skład i miąższości gruntów mogą być odmienne od opisanych.
5. Woda gruntowa nie występuje.
6. Konstrukcję nawierzchni parkingu oraz ich podbudowę dostosować do stwierdzonych warunków gruntowo-wodnych .
7. Badania geotechniczne jest badaniem punktowym. W związku z powyższym w podłożu należy się lokalnie spodziewać warunków odmiennych od opisanych.
8. Głębokość przemarzania gruntów dla badanego terenu wynosi 0,8 m p.p.t.
Przy utrzymujących się długo niskich temperaturach i przy braku pokrywy śnieżnej strefa przemarzania może sięgnąć głębiej.
9. Powyższe wnioski i uwagi należy rozpatrywać łącznie z postanowieniami odpowiednich norm i instrukcji branżowych.

II. OPINIA GEOTECHNICZNA

Stosownie do rozporządzenia Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dnia 25 kwietnia 2012r. w sprawie ustalania geotechnicznych warunków posadowienia obiektów budowlanych (Dz. U z 2012r., nr 0, poz. 463) warunki gruntowe w podłożu należy zaliczyć do **prostych**.

Dla planowanego obiektu ustala się wstępnie **I kategorię geotechniczną**.

Mapa z lokalizacją miejsc badań
skala 1:500



Konin dnia: 24 października 2022 r.

SPRAWOZDANIE Z BADANIA NR KRY01/G/K/22

ZLECENIODAWCA AGDARS Artur Smarzyński
ul. Dąbrowa 8A
62-404 Ciążeń

METODA Geotechnika. Badania polowe wg PN-B-04452:2002

BADAWCZA

MIEJSCE BADANIA Kramsk - rynek
(według załączonego schematu – odwiert nr KRY01)

DATA BADANIA 24.10.2022 r.

UWAGI **Brak**

Karta dokumentacyjna							
przelot [cm]	grubość warstwy [m]	rodzaj warstwy	symbol	opis warstwy	cechy gruntu		
					poziom zwierciadła wody gruntowej	wilgotność	I _D
0.00	0,3	grunt rodzimy	H	Humus	-	w	-
0.10							
0.20							
0.30							
0.40	2,7		Pd	Piasek drobny			
0.50							
0.60							
0.70							
0.80							
0.90							
1.00							
1.10							
1.20							
1.30							
1.40							
1.50							
1.60							
1.70							
1.80							
1.90							
2.00							
2.10							
2.20							
2.30							
2.40							
2.50							
2.60							
2.70							
2.80							
2.90							
3.00							

Konin dnia: 24 października 2022 r.

SPRAWOZDANIE Z BADANIA NR KRY02/G/K/22

ZLECENIODAWCA AGDARS Artur Smarzyński
ul. Dąbrowa 8A
62-404 Ciążeń

METODA Geotechnika. Badania polowe wg PN-B-04452:2002

BADAWCZA

MIEJSCE BADANIA Kramsk - rynek
(według załączonego schematu – odwiert nr KRY02)

DATA BADANIA 24.10.2022 r.

UWAGI **Brak**

Karta dokumentacyjna							
przelot [cm]	grubość warstwy [m]	rodzaj warstwy	symbol	opis warstwy	cechy gruntu		
					poziom zwierciadła wody gruntowej	wilgotność	I _D
0,00	0,4	grunt rodzimy	H	Humus	-	w	-
0,10							
0,20							
0,30							
0,40							
0,50	1,4		Pd	Piasek drobny			
0,60							
0,70							
0,80							
0,90							
1,00							
1,10							
1,20							
1,30							
1,40							
1,50	0,4		Ps	Piasek średni			
1,60							
1,70							
1,80							
1,90							
2,00	0,8	Pd	Piasek drobny				
2,10							
2,20							
2,30							
2,40							
2,50							
2,60							
2,70							
2,80							
2,90							
3,00							