

PROJEKT BUDOWLANY

Parking wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną
na terenie dz. ew. nr 1857/8, 352/3 w Gorzowie Wielkopolskim

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU**Nazwa zamierzenie budowlanego:**

**Budowa parkingu wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną
na terenie dz. ew. nr 1857/8, 352/3 w Gorzowie Wielkopolskim**

Adres inwestycji:

działki o numerach ewidencyjnych: 1857/8, 352/3 zlokalizowane w Gorzowie Wielkopolskim u zbiegu ulic Wał Okrzeński oraz
Trasa Nadwarciańska z obrębu 086101_1.0010 Zamoście, Gorzów Wielkopolski, woj. lubuskie

identyfikatory działek budowlanych:

086101_1.0010.1857/8; 086101_1.0010.352/3

Kategoria obiektu budowlanego – XXII**Inwestor:**

Izba Administracji Skarbowej w Zielonej Górze
ul. gen. Władysława Sikorskiego 2, 65-454 Zielona Góra

Zespół autorski:

Projektant:	Zakres opracowania:	Data:
mgr inż. Robert Paciorek nr upr. bud. LBS/0065/PWOD/08 w spec. drogowej	Branża drogowa	31.08.2022 r.
Projektant:		
mgr inż. Robert Kwiatkowski nr upr. bud. ST-442/87 w spec. inst.-inż. w zakresie inst. sanitarnych	Branża sanitarna	31.08.2022 r.
Projektant:		
mgr inż. Jacek Grochowski nr upr. bud. WA-203/94 w spec. inst.-inż. w zakr. sieci i inst. elektr.	Branża elektryczna	31.08.2022 r.

Gorzów Wielkopolski, 31 sierpnia 2022 roku

Spis treści:

I. PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU – CZĘŚĆ OPISOWA	3
1. PRZEDMIOT INWESTYCJI	3
2. PRZEZNACZENIE I PROGRAM UŻYTKOWY OBIEKTU BUDOWLANEGO	3
3. ISTNIEJĄCY STAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU	3
4. PROJEKTOWANE ZAGOSPODAROWANIE DZIAŁKI	3
7. ZESTAWIENIE POWIERZCHNI POSZCZEGÓLNYCH CZĘŚCI ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI BUDOWLANEJ	4
8. PROJEKT UKŁADU ROŚLINNOŚCI NA DZIAŁCE	5
9. PARAMETRY OKREŚLONE W MIEJSCOWYM PLANIE ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO (MPZP) MIASTA GORZOWA WIELKOPOLSKIEGO W REJONIE ULIC: WAŁ OKRĘŻNY, GROBLA I ZIELONA	5
10. DANE INFORMUJĄCE CZY TEREN, NA KTÓRYM JEST PROJEKTOWANY OBIEKT BUDOWALNY, JEST WPISANY DO REJESTRU ZABYTKÓW, LUB CZY PODLEGA OCHRONIE NA PODSTAWIE USTALEŃ MIEJSCOWEGO PLANU ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO (MPZP)	5
11. DANE WYNIKAJĄCE Z AKTÓW PRAWA MIEJSCOWEGO	5
12. DANE OKREŚLAJĄCE WPŁYW EKSPLOATACJI GÓRNICZEJ NA DZIAŁKĘ	5
13. INFORMACJE I DANE O CHARAKTERZE I CECHACH ISTNIEJĄCYCH I PRZEWIDYWANYCH ZAGROŻEŃ DLA ŚRODOWISKA	5
14. INNE KONIECZNE DANE WYNIKAJĄCE ZE SPECYFIKI, CHARAKTERU I STOPNIA SKOMPLIKOWANIA OBIEKTU BUDOWLANEGO LUB ROBÓT BUDOWLANYCH	6
15. DANE DOTYCZĄCE WARUNKÓW OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ, W SZCZEGÓLNOŚCI O DROGACH POŻAROWYCH ORAZ PRZECIWPOŻAROWYM ZAOPATRZENIU W WODĘ, WRAZ Z ICH PARAMETRAMI TECHNICZNYMI	6
16. ANALIZA OKREŚLENIA OBSZARU ODDZIAŁYWANIA OBIEKTU	7
II. ZAŁĄCZNIKI:	8
OŚWIADCZENIE PROJEKTANTÓW	8
ODPIS DECYZJI Z DNIA 25.06.1987 ROKU O NADANIU MGR INŻ. ROBERTOWI KWIATKOWSKIEMU UPRAWNIEŃ NUMER ST-442/87 W SPECJALNOŚCI INSTALACYJNO-INŻYNIERYJNEJ W ZAKRESIE INSTALACJI SANITARNYCH.	9
ZAŚWIADCZENIE MGR INŻ. ROBERTA KWIATKOWSKIEGO O POSIADANIU UPRAWNIEŃ Z MOIIB NR MAZ-35V-U8G-NAJ WAŻNE DO 31.12.2022.	10
ODPIS DECYZJI Z DNIA 21.03.1994 ROKU O NADANIU MGR INŻ. JACKOWI GROCHOWSKIEMU UPRAWNIEŃ NUMER WA-203/94 W SPECJALNOŚCI INSTALACYJNO-INŻYNIERYJNEJ W ZAKRESIE SIECI I INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH.	11
ZAŚWIADCZENIE MGR INŻ. JACKA GROCHOWSKIEGO O POSIADANIU UPRAWNIEŃ Z MOIIB NR MAZ-FWP-PPR-FPV WAŻNE DO 31.12.2022.	12
 II. CZĘŚĆ RYSUNKOWA skala 1:500 (numer strony= numer rysunku):	
1. Projekt zagospodarowania terenu	str. = nr. I-195-D-PB-A-01-A
2. Szczegóły konstrukcji	str. = nr. I-195-D-PB-A-02-A
3. Przekroje normalne	str. = nr. I-195-D-PB-A-03-A
4. Rzut z widokiem planu warstwicowego	str. = nr. I-195-D-PB-A-04-A

I. PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU – CZĘŚĆ OPISOWA

1. PRZEDMIOT INWESTYCJI

Przedmiotem inwestycji jest budowa parkingu, kategorii XXII obiektu budowlanego, wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną na terenie dz. ew. nr 1857/8, 352/3 w Gorzowie Wielkopolskim zlokalizowanych w Gorzowie Wielkopolskim pomiędzy ulicą Wał Okrzeński oraz Trasa Nadwarciańska, Gorzów Wielkopolski, woj. lubuskie

Planowany parking realizowany jest zgodnie z zapisami Miejsowego Planu Zagospodarowania Przestrzennego miasta Gorzowa Wielkopolskiego w rejonie ulic: Wał Okrzeński, Grobla i Zielona z dnia 27 października 2021 r. (uchwała nr XLIII/760/2021 Rady Miasta Gorzowa Wielkopolskiego).

Projektowane zamierzenie zlokalizowane jest na obszarze zagrożonym zalaniem w przypadku przerwania wału przeciwpowodziowego.

2. PRZEZNACZENIE I PROGRAM UŻYTKOWY OBIEKTU BUDOWLANEGO

Projektowany obiekt będzie ogólnodostępnym parkingiem dedykowanym nowej siedzibie Urzędu Skarbowego oraz Lubuskiego Urzędu Celno – Skarbowego w Gorzowie Wielkopolskim. Projektowany parking obejmuje 264 miejsca parkingowe, w tym 11 dla osób niepełnosprawnych. Dodatkowo, w północno- zachodnim narożniku założenia wydzielona została strefa do parkowania motocykli. Projektowany parking posiada regularny układ oparty o dwa główne przejazdy po obydwu stronach założenia, które rozprowadzają ruch samochodowy do miejsc parkingowych dostępnym z pięciu alejek dojazdowych. Pomędzy miejscami zaprojektowane zostały przestrzenie zielone, w których wyznaczono układ klonów zwyczajnych oparty na modularnej siatce 18 metrów, które będą zacieniały projektowane miejsca i poprawiać estetykę przestrzeni.

3. ISTNIEJĄCY STAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU

Projektowany parking zlokalizowany jest na działkach o numerach ewidencyjnych: 1857/8, 352/3 z obrębem 086101_1.0010 Zamoście, w Gorzowie Wielkopolskim u zbiegu ulic Wał Okrzeński oraz Trasa Nadwarciańska, woj. lubuskie. Granice ewidencyjne działek objętych wnioskiem o pozwolenie na budowę zaznaczono na rysunku Projekt Zagospodarowania Terenu (nr rysunku nr. I-195-D-PB-A-01-A) literami A-B-C-D-E-F-G-H-I-A. Obecnie działka budowlana jest niezagospodarowana i nieutwardzona, nie znajdują się na niej żadne obiekty budowlane. Na terenie objętym inwestycją brak istniejącej wartościowej zieleni i drzewostanu.

4. PROJEKTOWANE ZAGOSPODAROWANIE DZIAŁKI

Projektuje się zabudowę parkingiem wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną (odwodnienie oraz oświetlenie), zjazd na teren wg odrębnego postępowania administracyjnego.

Obsługę komunikacyjną parkingu zapewni planowany układ dróg publicznych, który realizowany będzie wg odrębnego projektu oraz pozwolenia (droga 2KDD), która łączyć się będzie z ulicą Wał Okrzeński na północy oraz z ul. Zieloną od strony południowej.

Dostęp do drogi publicznej zostanie zapewniony poprzez 2 zjazdy publiczne usytuowany w przyszłym pasie drogowym 2KDD. Zezwolenie na możliwość połączenia działki z drogą wydane przez Prezydenta Miasta Gorzowa Wielkopolskiego Decyzja nr WDR-II.6853.2.171.2021.MF z dnia 10.11.2021 roku załączono do elementu projektu budowlanego zawierającego opinie, uzgodnienia, pozwolenia i inne dokumenty.

5. INFORMACJE O INSTALACJACH SANITARNYCH

W zakresie przyłącza kanalizacji deszczowej projektuje się na działce budowlanej:

Wody opadowe z terenów parkingu dużego (pow. powyżej 1000m²) – II etap inwestycji będą podczyszczane w separatorze koalescencyjnym separującym pochodne olejów i benzyn. Projektuje się separator betonowy z obejściem burzowym typu SEKOTW-B 100/500-10,0 z osadnikiem o przepływie nominalnym 100 l/s i przepływie hydraulicznym 500 l/s. Spływ ścieków grawitacyjny do zaprojektowanego zbiornika retencyjnego.

Nadmiar wód opadowych będzie odprowadzany przez studnię rozprężną do sieci kanalizacji deszczowej przebiegającej wzdłuż Trasy Nadwarciańskiej zgodnie z Pismem z dnia 08.09.2021 roku nr sprawy

WDR.II.7021.10.58.2021.BG dotyczącym warunków Technicznych przyłączenia do sieci kanalizacji deszczowej.

Wyżej wymienione warunki techniczne przyłączenia do sieci kanalizacji deszczowej, wodociągowej i kanalizacyjnej zostały wydane dla działek objętych zakresem opracowania (działki o numerach ewidencyjnych: 1857/8, 352/3 zlokalizowane w Gorzowie Wielkopolskim u zbiegu ulic Wał Okrzeński oraz Trasa Nadwarciańska z obrębu 086101_1.0010 Zamoście, Gorzów Wielkopolski, woj. lubuskie) oraz dla trzech działek, na których powstanie nowa siedziba Urzędu Skarbowego oraz Lubuskiego Urzędu Celno Skarbowego w Gorzowie Wielkopolskim (działki o numerach ewidencyjnych: 352/1; 1857/3; 1857/4 zlokalizowane w Gorzowie Wielkopolskim. u zbiegu ulic Wał Okrzeński oraz Trasa Nadwarciańska z obrębu 086101_1.0010 Zamoście, Gorzów Wielkopolski, woj. lubuskie). Zamierzenia te objęte są oddzielnymi wnioskami o pozwolenie na budowę, natomiast projektowy są wykonywane symultanicznie oraz posiadają wspólne elementy infrastruktury technicznej, z tego powodu we wnioskach o warunki przyłączenia do poszczególnych sieci uwzględniane były wszystkie działki inwestycyjne. Wydane decyzje o warunkach przyłączenia uwzględniają więc nie również działki nieobjęte zakresem niniejszego zakresu opracowania.

6. INFORMACJE O INSTALACJACH ELEKTRYCZNYCH

W zakresie zaopatrzenia projektowanego obiektu w energię elektryczną projektuje się:

Na terenie parkingu przewidziano oświetlenie zewnętrzne. Dla oświetlenia zastosowano słupy oświetleniowe o wysokości 6,0m montowane na prefabrykowanych fundamentach. Będą to oprawy ze źródłami typu LED. Oświetlenie zewnętrzne będzie zasilane z dedykowanej rozdzielnic TOZ, zlokalizowanej w rozdzielni głównej budynku administracyjnego. Oświetlenie będzie sterowane przełącznikiem zmierzchowym oraz zegarem astronomicznym (możliwość wyłączenia części oświetlenia o określonej godzinie) lub ręcznie z rozdzielnic. Kable oświetlenia terenu układane będą w całości układane w rurach przepustowych.

7. ZESTAWIENIE POWIERZCHNI POSZCZEGÓLNYCH CZĘŚCI ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI BUDOWLANEJ

działka 352/3= 194m ²	194,00	
działka 1857/8= 9579m ²	9 579,00	
RAZEM	9 773,00	100,00%
pow. biologicznie czynna (na gruncie)	2 476,69	25,34%
pow. utwardzone- w tym:	7 296,31	74,66%
pow. chodników	83,53	0,86%
pow. parkingu- w tym:	7 212,78	73,80%
pow. jezdni	3 809,49	38,98%
pow. miejsc parkingowych	3 403,29	34,82%

Miejsca postojowych 264

W tym:

- miejsc postojowych (2,5mx5m) 253

- dla osób niepełnosprawnych (3,6mx5m) 11

Miejsce na motocykle (6,5mx5m) 1

8. PROJEKT UKŁADU ROŚLINNOŚCI NA DZIAŁCE

Na działce projektuje się układ zieleni wysokiej - w pasach szerokości ok. 2m pomiędzy miejscami parkingowymi zaprojektowano drzewa (klony zwyczajne), w regularnej siatce co 18m, które będą dodatkowo zacieniać miejsca parkingowe.

9. PARAMETRY OKREŚLONE W MIEJSCOWYM PLANIE ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO (MPZP) MIASTA GORZOWA WIELKOPOLSKIEGO W REJONIE ULIC: WAŁ OKRĘŻNY, GROBLA I ZIELONA

Działka leży na terenie kwartału 2U – teren zabudowy usługowej.

1. Zamierzenie budowlane zgodne jest z postanowieniem MPZP.
2. Zgodnie z rozdziałem 2, §14, ustęp 4: *"miejsca do parkowania dla obsługi terenu 1U mogą być zlokalizowane w terenie 2U."*

10. DANE INFORMUJĄCE CZY TEREN, NA KTÓRYM JEST PROJEKTOWANY OBIEKT BUDOWALNY, JEST WPISANY DO REJESTRU ZABYTEKÓW, LUB CZY PODLEGA OCHRONIE NA PODSTAWIE USTALEŃ MIEJSCOWEGO PLANU ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO (MPZP)

Teren planowanego zespołu zabudowy nie jest wpisany do rejestru zabytków ani nie jest objęty ochroną konserwatorską na podstawie MPZP.

11. DANE WYNIKAJĄCE Z AKTÓW PRAWA MIEJSCOWEGO

Teren, na którym znajduje się działka będąca przedmiotem inwestycji znajduje na terenie przeznaczonym pod zabudowę usługową. Zgodnie z rozdziałem 2, §14, ustęp 4: *"miejsca do parkowania dla obsługi terenu 1U mogą być zlokalizowane w terenie 2U."*

12. DANE OKREŚLAJĄCE WPŁYW EKSPLOATACJI GÓRNICZEJ NA DZIAŁKĘ

Obiekt nie znajduje się w granicach terenu eksploatacji górniczej.

13. INFORMACJE I DANE O CHARAKTERZE I CECHACH ISTNIEJĄCYCH I PRZEWIDYWANYCH ZAGROŻEŃ DLA ŚRODOWISKA

Projektowany parking zalicza się do przedsięwzięć mogących zawsze lub potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko na podst. rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 26 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko na podst. art. 60 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2018r. poz. 2081 oraz z 2019 r. poz. 630, 1501, 1589, 1712 i 1815). Działki, na których zlokalizowany będzie parking mają łącznie większą powierzchnię niż 2 ha. Dla planowanego przedsięwzięcia została wydana decyzja Prezydenta Miasta Gorzowa Wielkopolskiego z dnia 13 maja 2022 (WSR-II.6220.23.2021.ŁK), która stwierdza brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, dołączona do elementu projektu budowlanego zawierającego opinie, uzgodnienia, pozwolenia i inne dokumenty.

W trakcie realizacji inwestycji przewiduje się powstanie następujących rodzajów odpadów: zgodnie z katalogiem odpadów:

- kod 17 01 07 – zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadów materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06, nie zawierające substancji niebezpiecznych,
- kod 17 05 03 - Gleba i ziemia, w tym kamienie, zawierające substancje niebezpieczne (np. PCB)
- kod 17 05 04 – gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03,
- kod 15 01 – odpady opakowaniowe – poużytkowe opakowania,
- kod 08 01 11 – odpady farb i lakierów zawierających rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne,
- kod 17 04 07 – mieszaniny metali.

Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 21 marca 2006 roku w sprawie odzysku lub unieszkodliwiania odpadów poza instalacjami i urządzeniami warunki odzysku odpadów w procesie R14 będą następujące:

- odpady o kodzie 17 01 07 – po rozdrobnieniu zostaną zastosowane do utwardzania nawierzchni, budowy wałów, nasypów kolejowych i drogowych, podbudów dróg i autostrad,
- odpady o kodzie 17 05 04 – zostaną w większości wywiezione we wskazane miejsce, w celu wykorzystania do rekultywacji biologicznej zamkniętego składowiska lub jego części (tzw. okrywy rekultywacyjnej) lub do

utwardzania powierzchni terenów lub zagospodarowane w ramach inwestycji ogólnomiejskich lub zagospodarowane w ramach terenów, do których posiadacz ma tytuł prawny. Humus zostanie spożytkowany do wykonania dachów zielonych intensywnych, przewidzianych dla Inwestycji. Odpowiedzialność za właściwe zagospodarowanie mas ziemnych będzie ponosił wykonawca robót ziemnych jako właściciel odpadów.

- odpady o kodzie 15 01, 17 04 07 – do wykonywania drobnych napraw i konserwacji.

Opakowania, a szczególnie po stosowanych farbach i innych stosowanych substancjach chemicznych będą gromadzone selektywnie w przeznaczonym na nie kontenerze i zwrócone do miejsca ich zakupu lub przeznaczone do unieszkodliwienia.

Wyjaśniamy, iż w obliczu stwierdzenia badaniami laboratoryjnymi punktowego skażenia gruntu węglowodorami C12-C35 oraz składnikami frakcji oleju, występującego w warstwie o głębokości 0,0--0,25 m p.p.t. Inwestor przewiduje, że w celu przywrócenia zanieczyszczonego terenu do stanu niezagrażającego ludziom i środowisku warstwa zanieczyszczonego gruntu o głębokości 0,0--0,25 m p.p.t zostanie zebrana i poddana remediacji. Remediacja zostanie przeprowadzona na etapie prowadzenia robót ziemnych związanych z nową inwestycją. Zanieczyszczony grunt zostanie wydobyty i przekazany do odzysku lub unieszkodliwienia jako odpad oznaczony kodem 17 05 03* uprawnionemu odbiorcy, który przeprowadzi jego remediację metodą „ex-situ”. Dobór właściwych technik remediacji leżeć będzie w gestii podmiotu, któremu przekazany zostanie odpad.

Badania terenowe wskazały, że zanieczyszczenie występuje punktowo, w związku z tym przewiduje się, że grunt zostanie wybrany w polu 3x4m do głębokości ok. 1 m wokół punktu badawczego, w którym stwierdzono występowanie zanieczyszczenia, a następnie zostanie przekazany uprawnionemu podmiotowi, który przeprowadzi jego remediację (zgodnie ze sposobem postępowania opisanym powyżej).

Planowanie oddziaływanie inwestycji polegającej na budowie parkingu dla projektowanej siedziby Urzędu Skarbowego oraz Lubuskiego Urzędu Celno –Skarbowego na działkach nr 1857/8 i 352/3 w obrębie 086101_1.0010 Zamoście w Gorzowie Wlkp. zostało przedstawione w Karcie Informacyjnej Przedsięwzięcia będącej załącznikiem do wniosku o wydanie decyzji odnośnie oddziaływanie na środowisko. Nie przewiduje się występowania innych zagrożeń dla środowiska w związku z planowaną realizacją przedsięwzięcia. Opisane powyżej wybranie zanieczyszczonego gruntu i przekazanie go do remediacji stanowić będzie wystarczające działanie zapobiegające migracji zanieczyszczeń w obrębie środowiska gruntowo-wodnego.

W celu niedopuszczenia do zanieczyszczenia powierzchni ziemi na placu budowy zostaną ustawione kontenery na poszczególne rodzaje odpadów. Za prawidłową gospodarkę odpadami będzie odpowiadał wykonawca prac, który zobowiązany jest uzyskać zezwolenie na wytwarzanie odpadów zgodnie z art. 17 Ustawy o odpadach.

Nie przewiduje się zagrożeń dla środowiska oraz higieny i zdrowia użytkowników projektowanych obiektów w związku z projektowaną inwestycją.

14. INNE KONIECZNE DANE WYNIKAJĄCE ZE SPECYFIKI, CHARAKTERU I STOPNIA SKOMPLIKOWANIA OBIEKTU BUDOWLANEGO LUB ROBÓT BUDOWLANYCH

Wszystkie roboty ziemne i budowlano-montażowe należy prowadzić zgodnie z obowiązującymi normami i przepisami dotyczącymi prowadzenia tego typu robót, pod nadzorem osób do tego uprawnionych oraz zgodnie z normami i przepisami BHP. W szczególności należy bezwzględnie przestrzegać przepisów zawartych w Rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dnia 6 lutego 2003 roku w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych oraz zgodnie z „Informacją dotyczącą bezpieczeństwa i ochrony zdrowia ze względu na specyfikę projektowanego obiektu budowlanego”, która została załączona do elementu projektu budowlanego zawierającego opinie, uzgodnienia, pozwolenia i inne dokumenty.

15. DANE DOTYCZĄCE WARUNKÓW OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ, W SZCZEGÓLNOŚCI O DROGACH POŻAROWYCH ORAZ PRZECIWPOŻAROWYM ZAOPATRZENIU W WODĘ, WRAZ Z ICH PARAMETRAMI TECHNICZNYMI

• Informacje ogólne o inwestycji

Zakres opracowania dotyczy realizacji parkingu na potrzeby budynku i obsługi Izby Administracji Skarbowej. Dla którego nie ma wymagań dotyczących p.poż.

• Podstawa opracowania

- Podstawę opracowania stanowią normy i przepisy obowiązujące w tym zakresie, wymienione poniżej:
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 roku w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz.U. z 2019 roku, poz.1065; z Dz.U. z 2020 roku, poz.1608).

- Rozporządzenie Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 29 stycznia 2016 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie (t.j. Dz. U. 2016 poz. 124; Dz. U. 2019 poz. 1643);
- Rozporządzenie Ministra Rozwoju z dnia 11 września 2020 roku w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego (Dz.U. z 2020 roku, poz.1609).

16. ANALIZA OKREŚLENIA OBSZARU ODDZIAŁYWANIA OBIEKTU

Obszar oddziaływania, zamyka się w obszarze objętym wnioskiem.

Przeprowadzono analizę obszaru oddziaływania projektowanego obiektu w świetle obowiązujących norm prawnych. Wynik analizy przedstawiono w tabeli poniżej.

1.	Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie Dz.U.2019.1065 t.j. z dnia 2019.06.07 Na podstawie art. 7 ust. 2 pkt 1 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane (Dz.U. z 2021 r. poz. 11, z późn. zm.) zarządza się, co następuje:	Miejsca postojowe dla samochodów osobowych (Dział II, Rozdział 3, §18-21)- Miejsca postojowe dla aut znajdują się na poziomie terenu.
2.	Ustawa z dnia 21 marca 1985 roku o drogach publicznych (Dz.U. z 2015 roku, poz.460)	(Rozdział 3, art. 29, ust.1-13)Wjazdy zostały uzgodnione z zarządcą drogi. Działka jest poza zasięgiem oddziaływania.
3.	Rozporządzenie Rady Ministrów z 9 listopada 2010 roku w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U. nr 213 z 2010 roku, poz.1397 z późn.zm.)	§3.1 punkt 56) lit. b: Projektowany obiekt zalicza się do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko jako parking wielostanowiskowy o powierzchni > 0,5ha. Dla planowanego przedsięwzięcia została wydana decyzja Prezydenta Miasta Gorzowa Wielkopolskiego z dnia 13 maja 2022 (WSR-II.6220.23.2021.ŁK), która stwierdza brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, dołączona do elementu projektu budowlanego zawierającego opinie, uzgodnienia, pozwolenia i inne dokumenty.

Przyłącza realizowane zgodnie z odrębnym postępowaniem administracyjnym.

Wszystkie prace wykonywać zgodnie ze sztuką budowlaną, obowiązującymi przepisami Prawa Budowlanego, Polskimi Normami, przepisami BHP oraz pod nadzorem osób posiadających odpowiednie uprawnienia. Jakiegokolwiek odstępstwa od projektu należy uzgodnić z projektantem.

Opracował:
mgr inż. Robert Paciorek

II. ZAŁĄCZNIKI:

Oświadczenie projektantów.

Warszawa, 31.08.2022r .

OŚWIADCZENIE PROJEKTANTA

Ja, niżej podpisany mgr inż. Robert Paciorek, autor projektu budowlanego, zgodnie z art. 34 ust. 3d pkt 3 Ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tekst jednolity Dz.U. z 2021 poz. 2351, ze zm.) oświadczam, że sporządzony przeze mnie:

„Projekt budowlany parkingu wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną na terenie dz. ew. nr 1857/8, 352/3 w Gorzowie Wielkopolskim” (identyfikatory działek budowlanych: 086101_1.0010.1857/8; 086101_1.0010.352/3) został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

Autor projektu:

Branża drogowa:

mgr inż. Robert Paciorek

nr upr. LBS/0065/PWOD/08

w specjalności drogowej bez ograniczeń

Branża sanitarna:

mgr inż. Robert Kwiatkowski

nr upr. bud. ST-442/87

w spec. inst.-inż. w zakresie inst. sanitarnych

Branża elektryczna:

mgr inż. Jacek Grochowski

nr upr. bud. WA-203/94

w spec. inst.-inż. w zakr. sieci i inst. elektr.

PROJEKT BUDOWLANY

Parking wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną
na terenie dz. ew. nr 1857/8, 352/3 w Gorzowie Wielkopolskim

aré
Stiasny & Waclawek

Odpis decyzji z dnia 25.06.1987 roku o nadaniu mgr inż. Robertowi Kwiatkowskiemu uprawnień numer ST-442/87 w specjalności instalacyjno-inżynieryjnej w zakresie instalacji sanitarnych.

URZĄD
MIASTA STOLECZNEGO WARSZAWY
WYDZIAŁ PLANOWANIA PRZESTRZENNEGO
URBANISTYKI, ARCHITEKTURY I NADZORU BUDOWLANEGO
Nr ewidencyjny St-442/87

Warszawa, dnia 1987-06-25 19.....r.

STWIERDZENIE POSIADANIA PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO
do pełnienia samodzielnej funkcji technicznej w budownictwie

Na podstawie art. 18 ust. 5 i art. 57 ust. 3 ustawy z dnia 24 października 1974 r.
– Prawo budowlane (Dz. U. Nr 30, poz. 229) oraz §
2 ust.1 pkt 1, § 4 ust.2, § 7, § 13 ust.1 pkt 4 lit.b
rozp. Ministra Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska z dnia 20 lutego 1975 r.
w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. Nr 8, poz. 46).

STWIERDZAM

że Ob. ROBERT MACIEJ KWIATKOWSKI s.Tadeusza
inżynier inżynierii środowiska
urodzony(a) dnia 09 stycznia 1957 r. Warszawa
posiada przygotowanie zawodowe do pełnienia samodzielnej funkcji
projektanta
w specjalności instalacyjno-inżynieryjnej w zakresie instalacji
sanitarnych :

- 1/ do sporządzania projektów instalacji sanitarnych,
- 2/ w budownictwie osób fizycznych – do kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy, kierowania i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych elementów instalacji oraz oceniania i badania stanu technicznego instalacji sanitarnych.-



NACZELNY ARCHITEKT WARSZAWY

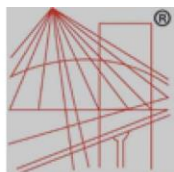
Krzysztof Rzechowski
mgr inż. arch. Krzysztof Rzechowski

mgr inż. arch. GRZEGORZ STIASNY
uprawnienia budowlane do projektowania
bez ograniczeń w specjalności architektonicznej
Nr ewid. uprawnień MA/021/03

ZALZUPROŚĆ
Z ORYGINAŁEM
31-08-2022

Druk. ABC-UZP

Zaświadczenie mgr inż. Roberta Kwiatkowskiego o posiadaniu uprawnień z MOIB nr MAZ-35V-U8G-NAJ ważne do 31.12.2022.



P O L S K A
I Z B A
I N Ż Y N I E R Ó W
B U D O W N I C T W A

Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:
MAZ-35V-U8G-NAJ *

Pan ROBERT KWIATKOWSKI o numerze ewidencyjnym MAZ/IS/6034/01
adres zamieszkania ul. GWIAZDZISTA 21 m 29, 01-651 WARSZAWA
jest członkiem Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2022-01-01 do 2022-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2021-12-13 roku przez:

Roman Lulis, Przewodniczący Rady Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie art. 5 ust 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2001 Nr 130 poz. 1450) dane w postaci
elektronicznej opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu są
równoważne pod względem skutków prawnych dokumentom opatrzonym podpisami własnoręcznymi.)

mgr inż. arch. GRZEGORZ STIASNY
uprawnienia budowlane do projektowania
bez ograniczeń w specjalności architektonicznej
Nr ewid. uprawnień MA/021/03

ZALZUPROŚĆ
Z OKŁADNĄ
31-08-2022

* 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.



Odpis decyzji z dnia 21.03.1994 roku o nadaniu mgr inż. Jackowi Grochowskiemu uprawnień numer WA-203/94 w specjalności instalacyjno-inżynieryjnej w zakresie sieci i instalacji elektrycznych.

URZĄD WOJEWÓDZKI
w Warszawie
Wydział Nadzoru Urbanistycznego
i Budowlanego
Nr ewidencyjny Wa-203/94

Warszawa, 21 marca 1994r.

STWIERDZENIE POSIADANIA PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO
do pełnienia samodzielnej funkcji technicznej w budownictwie

Na podstawie art. 18 ust. 5 i art. 57 ust. 3 ustawy z dnia 24 października 1974 r. — Prawo budowlane (Dz. U. Nr 38, poz. 229) oraz § 2 ust.1 pkt 1, § 5 ust.1 pkt 1, § 7, § 13 ust.1 pkt 4 lit."d" rozp. Ministra Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska z dnia 20.II.1975 r. w sprawie samodzielných funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. Nr 8, poz. 46 z późn. zmianami).

STWIERDZAM

że Ob. JACEK GROCHOWSKI s. Józefa
magister inżynier elektryk
urodzony(a) dnia 09 sierpnia 1962 r. Białystok
posiada przygotowanie zawodowe do pełnienia samodzielnej funkcji technicznej
projektanta oraz kierownika budowy i robót
w specjalności instalacyjno-inżynieryjnej w zakresie sieci i
instalacji elektrycznych:

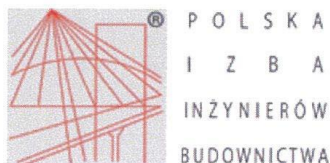
- 1/ do sporządzania projektów instalacji elektrycznych, napowietrznych i kablowych linii energetycznych oraz stacji i urządzeń elektroenergetycznych,
- 2/ do kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy i robót, kierowania i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych elementów sieci i instalacji oraz do kontrolowania stanu technicznego w zakresie instalacji elektrycznych, napowietrznych i kablowych linii energetycznych oraz stacji i urządzeń elektroenergetycznych.-

Z up. WOJEWODY WARSZAWSKIEGO
mgr inż. Grzegorz Stiasny
p.o. Dyrektora Wydziału
Nadzoru Urbanistycznego i Budowlanego

mgr inż. arch. GRZEGORZ STIASNY
uprawnienia budowlane do projektowania
bez ograniczeń w specjalności architektonicznej
Nr ewid. uprawnień MA/021/03

Za zgodność z oryginałem
31-08-2022

Zaświadczenie mgr inż. Jacka Grochowskiego o posiadaniu uprawnień z MOIIB nr MAZ-FWP-PPR-FPV ważne do 31.12.2022.



Zaświadczenie
o numerze weryfikacyjnym:
MAZ-FWP-PPR-FPV *

Pan JACEK GROCHOWSKI o numerze ewidencyjnym MAZ/IE/7551/01
adres zamieszkania ul. WRZECIONO 5/67, 01-951 WARSZAWA
jest członkiem Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2022-01-01 do 2022-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2021-12-07 roku przez:

Roman Lulis, Przewodniczący Rady Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie art. 5 ust 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2001 Nr 130 poz. 1450) dane w postaci elektronicznej opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu są równoważne pod względem skutków prawnych dokumentom opatrzonym podpisami własnoręcznymi.)

mgr inż. arch. GRZEGORZ STIASNY
uprawnienia budowlane do projektowania
bez ograniczeń w specjalności architektonicznej
Nr ewid. uprawnień MA/021/03

ZAŁĄCZKI
Z ORYGINAŁEM
31-08-2022

* 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.



Logo of the Polish Association of Engineers and Architects (Polska Izba Inżynierów Budownictwa).

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Skala 1:500

Układ współrzędnych płaskich prostokątnych 2000/5

Układ wysokościowy państwowy PL-EVRF2007-NH

Stan na dzień 03.08.2021 r.

Wykonał Michał Bałdyga dn. 11.01.2022 r.

"DRAFT" Geodezja

Marek Zawadzki

ul. Poznańska 95

66-400 Gorzów Wlkp.

GEODETA UPRAWNIONY

Mirosław Borowiecki

Upr. nr 15757

Nie wyklucza się istnienia w terenie innych, nie wykazanych na mapie urządzeń podziemnych, które nie były zgłaszane do inwentaryzacji w instytucjach branżowych.

W obszarze aktualizacji występują punkty osnowy geodezyjnej podlegające ochronie: 5.184.23-1-1172, 518423-2-5056 (zniszczony), 518423-2-5057 (zniszczony).

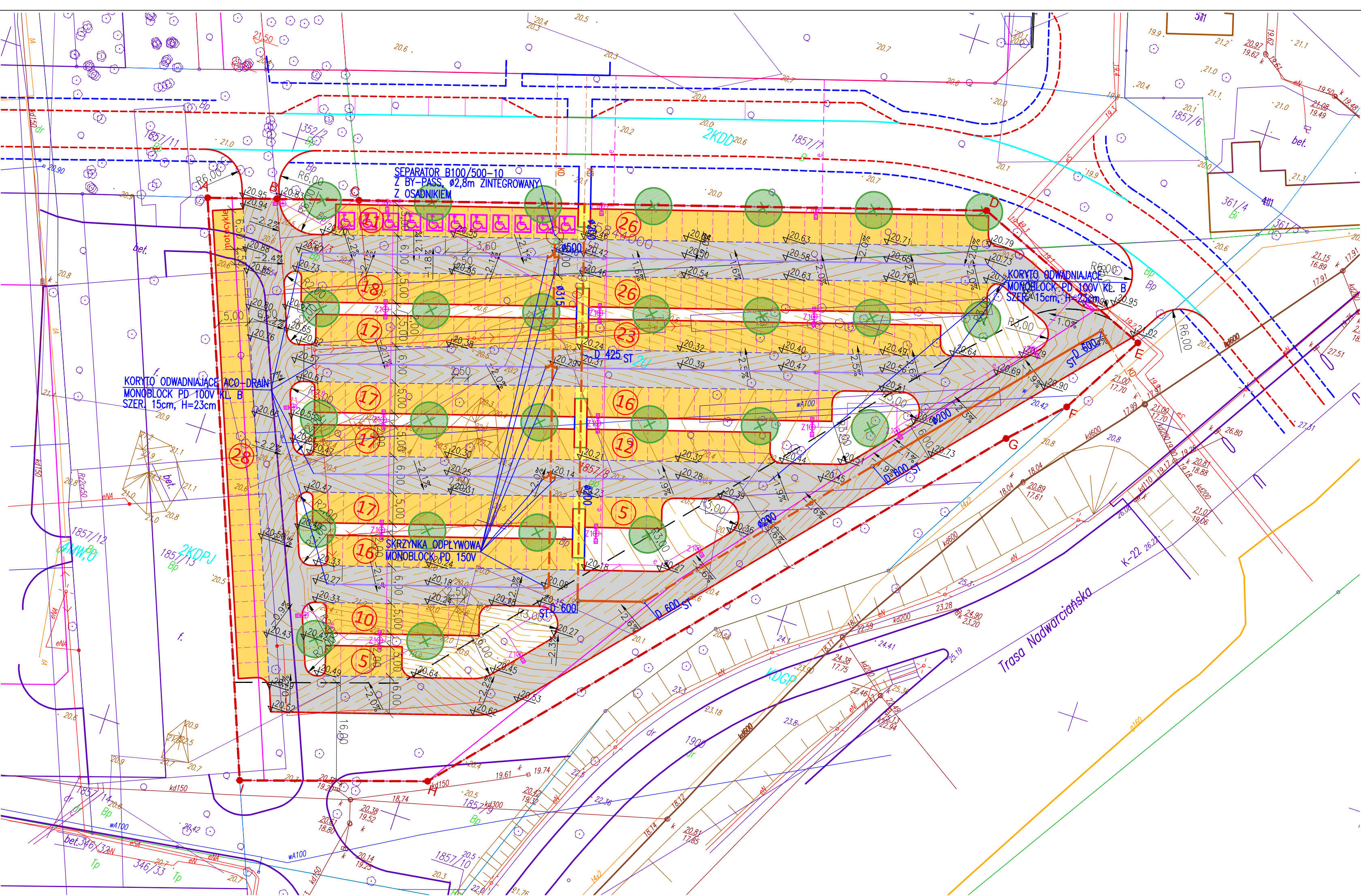
Zaprojektowane i uzgodnione przez radę koordynacyjną sieci uzbrojenia terenu wykreślono linię przerywaną: brak

Mapę uzupełniono o elementy wyszczególnione w § 30 ust. 2 pkt. 3 Rozp. MR z dnia 18 sierpnia 2020 r. (Dz.U. z 2020 r., poz. 1429):
- MPZP: UCHWAŁA NR XLIII/760/2021 RADY MIASTA GORZOWA WIELKOPOLSKIEGO z dnia 27.10.2021 r.

- zakres opracowania
- linia rozgraniczająca tereny o różnym przeznaczeniu
- nieprzekraczalna linia zabudowy
- obowiązująca linia zabudowy

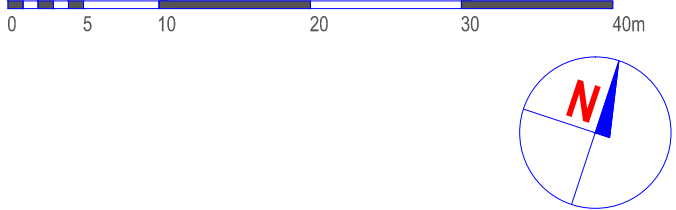
U - teren zabudowy usługowej
US - teren usług sportu i rekreacji
KDW - tereny dróg wewnętrznych
KDD - tereny publicznych dróg dojazdowych
KDPI - tereny ciągów pieszo - jezdnych
KDGP - teren publicznej drogi głównej ruchu przyspieszonego
MW,U - tereny zabudowy mieszkaniowej wielorodzinnej, tereny zabudowy usługowej

Jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia. Oświadczam, że operat techniczny zawierający rezultaty prac geodezyjnych, w wyniku których powstał niniejszy dokument, uzyskał pozytywny wynik weryfikacji.	
Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych	WKG-IV.6640.1407.2021
Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie	Prezydent Miasta Gorzowa Wielkopolskiego
Wykonawca prac geodezyjnych	DRAFT Geodezja Marek Zawadzki
Nr oraz data sporządzania dokumentu zawierającego wynik pozytywnej weryfikacji	WKG-IV.6640.1407.2021_1 12.01.2022 r.
Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac	Mirosław Borowiecki Nr uprawnień 15757
Podpisano elektronicznie przez	DRAFT Marek Zawadzki



LEGENDA:

- A,B,C,[...], I,A
- GRANICA DZIAŁKI BUDOWLANEJ
- GRANICE DZIAŁEK EWIDENCYJNYCH NR 352/3, 1857/8, WCHODZĄCYCH W SKŁAD DZIAŁKI BUDOWLANEJ
- PROJEKTOWANE RZĘDNE WYSOKOŚCIOWE TERENU
- CHODNIK
- STANOWISKA POSTOJOWE
- STANOWISKA POSTOJOWE DLA SAMOCHODÓW OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH
- DOJAZDY MANEWROWE POWIERZCHNIA UTWARDOŻONA POD RUCH KOŁOWY
- KRAWĘŻNIK DROGOWY
- KRAWĘŻNIK WTOPIONY
- OBRZEŻE CHODNIKOWE
- DRZEWO PROJEKTOWANE
- LATARNIA JEDNOSTRONNA
- LATARNIA DWUSTRONNA
- ELEMENTY PROJEKTOWANEGO SYSTEMU ODPROWADZENIA WÓD OPADOWYCH
- PRZYŁĄCZE DO SIECI KANALIZACJI DESZCZOWEJ POZA ZAKRESEM OPRACOWANIA (WEDŁUG OSOBNEGO POSTĘPOWANIA)
- PROJEKTOWANA INSTALACJA ELEKTROENERGETYCZNA NA DZIAŁCE BUDOWLANEJ
- PRZYŁĄCZE ELEKTROENERGETYCZNE POZA ZAKRESEM OPRACOWANIA (WEDŁUG OSOBNEGO POSTĘPOWANIA)



UWAGI:
Wszystkie prawa autorskie dotyczące tego rysunku są własnością ARE STIASNY/WACLAWEK Sp. z o.o. Niniejszy rysunek jest wydany pod warunkiem iż nie będzie kopiowany, ani udostępniany bez uzgodnienia z ARE STIASNY/WACLAWEK Sp. z o.o.

Nie należy odmierzać wymiarów z rysunku, ani używać go jako szablonu. Przed przystąpieniem do prac budowlanych wszystkie wymiary należy sprawdzić w naturze. W przypadku stwierdzenia niezgodności należy zwrócić się do projektanta. W przypadku rozbieżności wymiarowych pomiędzy rysunkami detali i całości projektowanego elementu podstawą wymiarowania są rysunki detali.

Investor:
IZBA ADMINISTRACJI SKARBOWEJ
W ZIELONEJ GÓRZE
Ulica generała Władysława Sikorskiego 2
65-454 Zielona Góra

Projektant:
are
Staszy & Wacławek
ARE STIASNY/WACLAWEK Sp. z o.o.
Ul. Chmielna 24/3, 00-020 Warszawa
t: (022) 826 31 66, 826 38 11

Projektant branżowy:
TRIAKTRISA
Biurowo inżynierski (drogowej)
Robert Paciorek
Ul. Mieszka I 39/46, 66-400 Gorzów Wlkp.
t: 503 775 500

Projekt:
Budowa parkingu wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną na terenie dz. ew. nr 1857/8, 352/3 w Gorzowie Wielkopolskim

Identyfikatory działek budowlanych:
086101_1.0010.352/3
086101_1.0010.1857/8

Adres inwestycji:
DZ EW. NR 352/3, 1857/8
u zbiegu ulic Wał Okrzejny oraz Trasa Nadwarciańska
Gorzów Wlkp., obręb 086101_1.0010 Zamoście, woj. lubuskie

Faza projektu:
PROJEKT BUDOWLANY

Tytuł rysunku
Projekt zagospodarowania terenu

Skala
1:500

Numer rysunku
I - 195 - D - PB - A - 01 - A

TOM	PROJEKT	BRANŻA	FAZA	TYP	NR RYS	REW
-----	---------	--------	------	-----	--------	-----

Projektant :
Podpis

Branża drogowa:
mgr inż. ROBERT PACIOREK
nr upr. bud. LBS10065PWO0108
w spec. drogowej bez ograniczeń

Branża sanitarna:
mgr inż. ROBERT KWIATKOWSKI
nr upr. bud. ST-442/87
w spec. inst. - inż. w zakresie inst. sanitarnych

Branża elektryczna:
mgr inż. JACEK GROCHOWSKI
nr upr. bud. WA-203/94
w spec. inst. - inż. w zakresie sieci i inst. elektr.

Data
31 SIERPNIA 2022 r.

Opornik betonowy wtopiony 12x25 cm

ISTN. JEZDNIĄ

Podsyпка piaskowo-cementowa 5cm

Ława z oporem z betonu C12/15

Dimensions: 12, 15, 15, 27, 35, 19, 15, 30, 8, 5, 3

Labels: 1, 2, 3, 4

POBOCZE

Opornik betonowy wtopiony 12x25 cm

Min. 80 MPa

Podsyпка piaskowo-cementowa 5cm

Ława z oporem z betonu C12/15

Min. 80 MPa

Obrzeże chodnikowe 8x30 cm

CHODNIK

TEREN

Min. 50 MPa

Lawa betonowa z oporem

8

12

10

18

30

1

2

5

skala 1:10

15 15

Krawężnik wystający betonowy 15x30 cm

Teren

40

Ława z oporem z betonu C12/15

30

15

Podsyпка piaskowo-cementowa 5cm

1 2 3 4

8 17 15

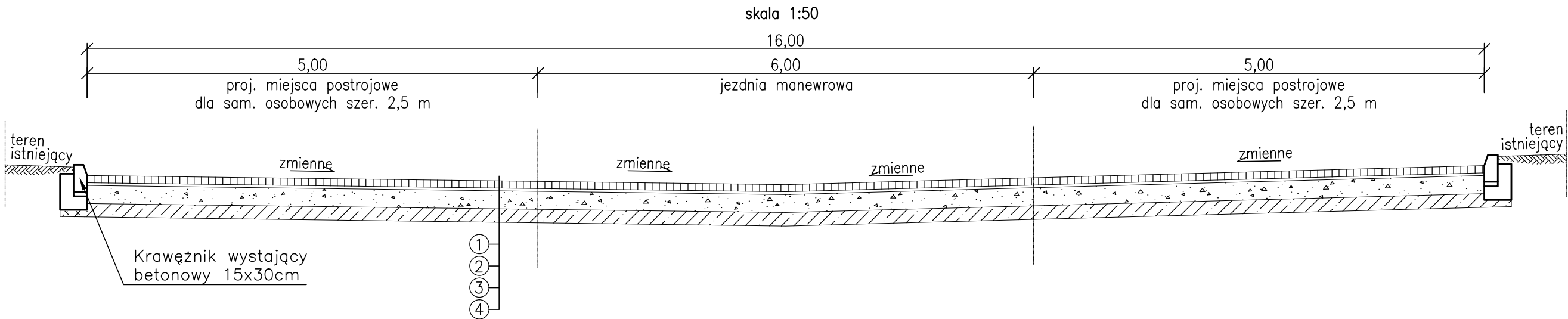
Min. 80 MPa

- ① Kostka betonowa gr. 8 cm / betonowa płyta ażurowa 8 cm
- ② Podsypka cementowo–piaskowa gr. 3 cm
- ③ Podbudowa zasadnicza – mieszanka kruszywa stabilizowanego hydraulicznie C3/4 gr. 19 cm
- ④ Wzmocnienie podłoża – mieszanka kruszywa stabilizowanego hydraulicznie C1,25/2 gr. 15 cm
- ⑤ Podbudowa zasadnicza – mieszanka kruszywa stabilizowanego hydraulicznie C3/4 gr. 12 cm

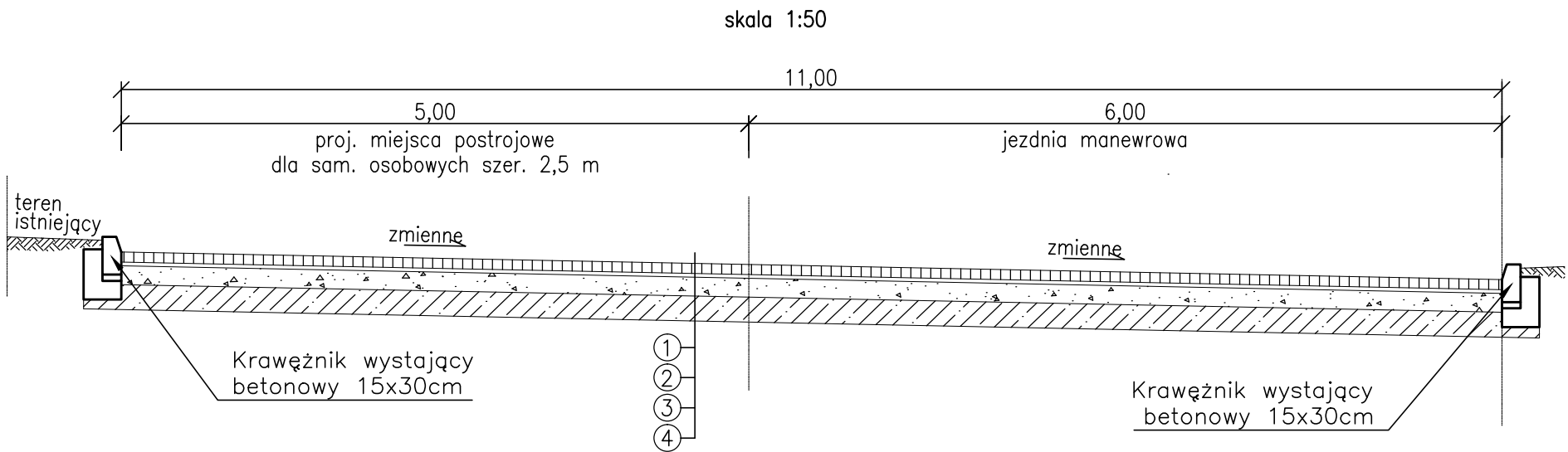
Tytuł rysunku	Szczegóły konstrukcji
---------------	-----------------------

Data	31 SIERPNIA 2022 r.
------	---------------------

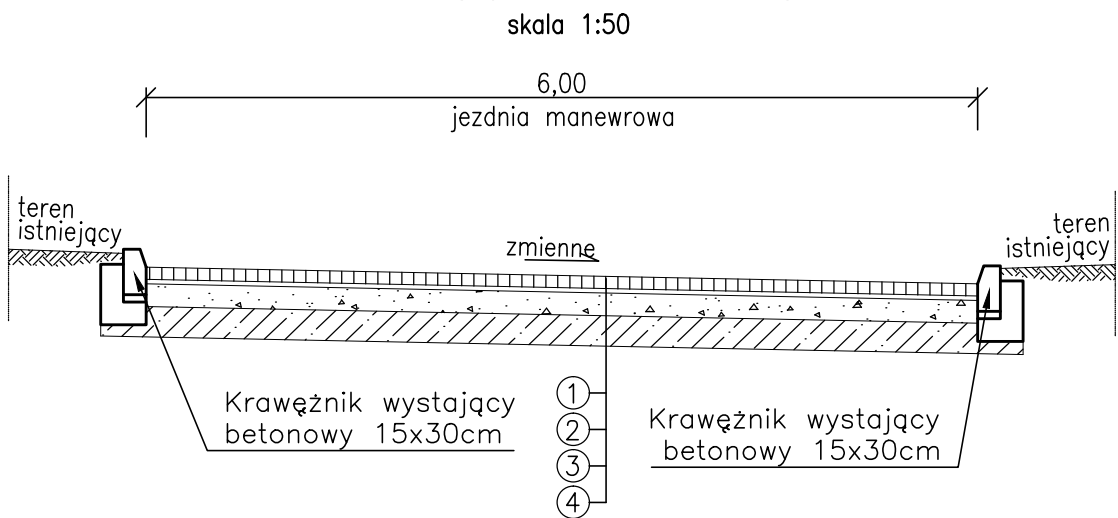
Przekrój projektowanych miejsc postojowych dla sam. osobowych pod dwóch stronach jezdni manewrowej



Przekrój projektowanych miejsc postojowych dla sam. osobowych, miejsca jednostronne



Przekrój jezdni manewrowej



PROJEKTOWANA KONSTRUKCJA:

- ① Kostka betonowa gr. 8 cm / betonowa płyta ażurowa 8 cm
- ② Podsypka cementowo–piaskowa gr. 3 cm
- ③ Podbudowa zasadnicza – mieszanka kruszywa stabilizowanego hydraulicznie C3/4 gr. 19 cm
- ④ Wzmocnienie podłoża – mieszanka kruszywa stabilizowanego hydraulicznie C1,25/2 gr. 15 cm
- ⑤ Podbudowa zasadnicza – mieszanka kruszywa stabilizowanego hydraulicznie C3/4 gr. 12 cm

UWAGI:
Wszystkie prawa autorskie dotyczące tego rysunku są własnością ARE STIASNY/WACŁAWEK Sp. z o.o. Niniejszy rysunek jest wydany pod warunkiem iż nie będzie kopiowany, ani udostępniany bez uzgodnienia z ARE STIASNY/WACŁAWEK Sp. z o.o.

Nie należy odmierzać wymiarów z rysunku, ani używać go jako szablonu. Przed przystąpieniem do prac budowlanych wszystkie wymiary należy sprawdzić w naturze. W przypadku stwierdzenia niezgodności należy zwrócić się do projektanta. W przypadku rozbieżności wymiarowych pomiędzy rysunkami detali i całości projektowanego elementu podstawą wymiarowania są rysunki detali.

Inwestor:
IZBA ADMINISTRACJI SKARBOWEJ
W ZIELONEJ GÓRZE
Ulica generała Władysława Sikorskiego 2
65-454 Zielona Góra

Projektant:
aré
Stiasny & Wacławek
ARE STIASNY/WACŁAWEK Sp. z o.o.
Ul. Chmielna 24/3, 00-020 Warszawa
t: (022) 826 31 66, 826 38 11

Projektant branżowy:
TRIAKTRISA
Biuro Inżynierii drogowej
Robert Paciorek
Ul. Mieszka I 39/46, 66-400 Gorzów Wlkp.
t: 503 775 500

Projekt:
Budowa parkingu wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną na terenie dz. ew. nr 1857/8, 352/3 w Gorzowie Wielkopolskim

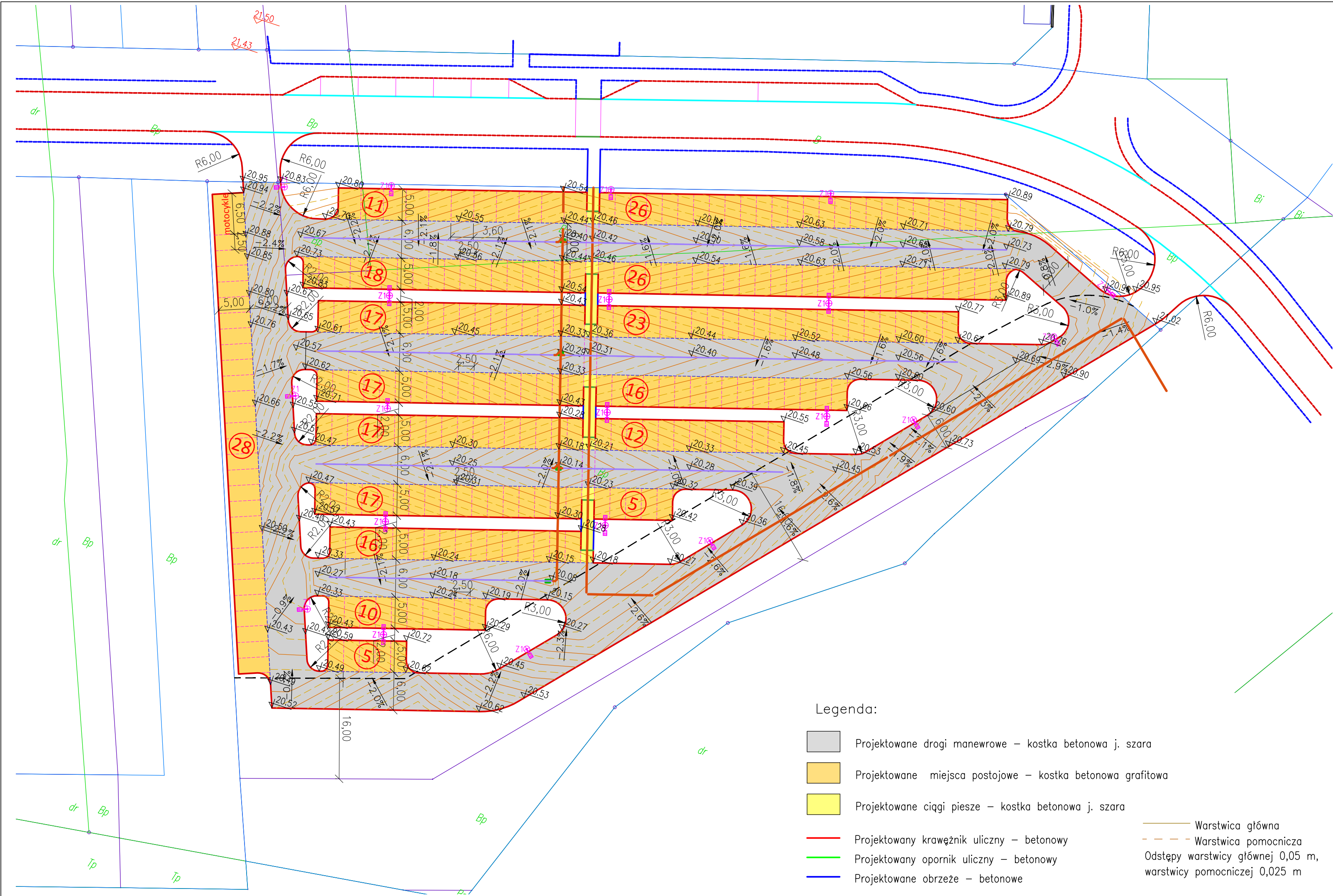
Identyfikatory działek budowlanych:
086101_1.0010.352/3
086101_1.0010.1857/8

Adres inwestycji:
DZ EW. NR 352/3, 1857/8
u zbiegu ulic Wał Okrzeński oraz Trasa Nadwarciańska
Gorzów Wlkp., obręb 086101_1.0010 Zamoście, woj. lubuskie

Faza projektu:
PROJEKT BUDOWLANY

Tytuł rysunku
Przekroje normalne

Skala		1:50				
Numer rysunku						
I - 195 - D - PB - A - 03 - A						
TOM	PROJEKT	BRANŻA	FAZA	TYP	NR RYS	REW
Projektant :				Podpis		
Branża drogowa:						
mgr inż. ROBERT PACIOREK nr upr. bud. LBS/0065/PWOD/08 w spec. drogowej bez ograniczeń						
Branża sanitarna:						
mgr inż. ROBERT KWIATKOWSKI nr upr. bud. ST-442/87 w spec. inst. - inż. w zakresie inst. sanitarnych						
Branża elektryczna:						
mgr inż. JACEK GROCHOWSKI nr upr. bud. WA-203/94 w spec. inst. - inż. w zakresie sieci i inst. elektr.						
Data		31 SIERPNIA 2022 r.				



UWAGI:
Wszystkie prawa autorskie dotyczące tego rysunku są własnością
ARE STIASNY/WACŁAWEK Sp. z o.o. Niniejszy rysunek jest wydany
pod warunkiem iż nie będzie kopiowany, ani udostępniany bez
uzgodnienia z ARE STIASNY/WACŁAWEK Sp. z o.o.

Nie należy odczytywać wymiarów z rysunku, ani używać go jako
szablonu. Przed przystąpieniem do prac budowlanych wszystkie
wymiaru należy sprawdzić w naturze. W przypadku stwierdzenia
niezgodności należy zwrócić się do projektanta. W przypadku
rozbieżności wymiarowych pomiędzy rysunkami detali i całości
projektowanego elementu podstawą wymiarowania są rysunki detali.

Inwestor:
IZBA ADMINISTRACJI SKARBOWEJ
W ZIELONEJ GÓRZE
Ulica generała Władysława Sikorskiego 2
65-454 Zielona Góra

Projektant:
are STIASNY & WACŁAWEK
ARE STIASNY/WACŁAWEK Sp. z o.o.
Ul. Chmielna 24/3, 00-020 Warszawa
t: (022) 826 31 66, 826 38 11

Projektant branżowy:
TRIAKTRISA
Biuro Inżynierii drogowej
Robert Paciorek
Ul. Mieszka I 39/46, 66-400 Gorzów Wlkp.
t: 503 775 500

Projekt:
**Budowa parkingu wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną
na terenie dz. ew. nr 1857/8, 352/3
w Gorzowie Wielkopolskim**

Identyfikatory działek budowlanych:
086101_1.0010.352/3
086101_1.0010.1857/8

Adres inwestycji:
DZ EW. NR 352/3, 1857/8
u zbiegu ulic Wał Okrzejny oraz Trasa Nadwarciańska
Gorzów Wlkp., obręb 086101_1.0010 Zamoście, woj. lubuskie

Faza projektu:
PROJEKT BUDOWLANY

Tytuł rysunku
Rzut z widokiem planu warstwicowego

Skala
1:500

Numer rysunku
I - 195 - D - PB - A - 04 - A

TOM	PROJEKT	BRANŻA	FAZA	TYP	NR RYS	REW
-----	---------	--------	------	-----	--------	-----

Projektant : Podpis

Branża drogowa:
mgr inż. ROBERT PACIOREK
nr upr. bud. LBS/0065/PWOD/08
w spec. drogowej bez ograniczeń

Branża sanitarna:
mgr inż. ROBERT KWIATKOWSKI
nr upr. bud. ST-442/87
w spec. inst. - inż. w zakresie inst. sanitarnych

Branża elektryczna:
mgr inż. JACEK GROCHOWSKI
nr upr. bud. WA-203/94
w spec. inst. - inż. w zakresie sieci i inst. elektr.

Data 31 SIERPNIA 2022 r.