



PROJEKT TECHNICZNY / WYKONAWCZY

dla zadania:

Rozbudowa parkingu przy cmentarzu komunalnym w Szczecinku.

ADRES:	dz. nr: 1/9, 1/10 Obr. Szczecinek, 0014, Gmina Szczecinek, Powiat szczecinecki, Województwo Zachodniopomorskie
INWESTOR:	MIASTO SZCZECINEK Plac Wolności 13 78-400 Szczecinek
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Janusz Raczyński upr. nr ZAP/0049/PWOD/05 kod id: ZAP/BD/0214/05



SPIS TREŚCI

1. PROJEKT TECHNICZNY
 - 1.1. Opis techniczny
 - 1.2. Projekt zagospodarowania terenu. Skala 1:500. Rys. nr 1
 - 1.3. Profil podłużny. Rys. nr 2
 - 1.4. Przekroje konstrukcyjne. Skala 1:50. Rys. nr 3
 - 1.5. Przekroje poprzeczne / normalne. Skala 1:100. Rys. nr 4
2. ZAŁĄCZNIKI – str. 9
 - 2.1. Opinie i uzgodnienia
 - Warunki techniczne ENERGA S.A.
 - Uzgodnienie zbliżenia do jezdni DK20
 - Protokół z narady koordynacyjnej
 - 2.2. Kserokopia uprawnień budowlanych i wpisów do izby zawodowej budownictwa



OŚWIADCZENIE

OŚWIADCZAM, ŻE PROJEKT:

Rozbudowa parkingu przy cmentarzu komunalnym w Szczecinku.

ZOSTAŁ WYKONANY ZGODNIE Z OBOWIĄZUJĄCYMI PRZEPISAMI ORAZ ZASADAMI WIEDZY
TECHNICZNEJ.

PROJEKTOWAŁ [AUTOR PROJEKTU / BRANŻA DROGOWA]:	mgr inż. Janusz Raczynski upr. nr ZAP/0049/PWOD/05 kod id: ZAP/BD/0214/05
-------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------

OPIS TECHNICZNY
dla zadania:
Rozbudowa parkingu przy cmentarzu komunalnym w Szczecinku.

1.0. Podstawa opracowania

- Rozporządzenie Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 2 marca 1999 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie (t.j. Dz. U. z 2016 r. poz. 124 z późn. zm.).
- Ustawa z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (t.j. Dz. U. z 2020 r. poz. 470).
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (t.j. Dz. U. z 2019 r. poz. 1065).
- Ustawa z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (t.j. Dz. U. z 2019 r. poz. 1186 z późn. zm.).
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (t.j. Dz. U. z 2019 r. poz. 1065).

2.0. Przedmiot i zakres zamierzenia budowlanego

Przedmiotem zamierzenia budowlanego jest rozbudowa parkingu w Szczecinku wraz z infrastrukturą techniczną: instalacją oświetlenia drogowego.

Zgodnie z planem zagospodarowania przestrzennego miasta Szczecinek – „Cieślaka - Sikorskiego” przedsięwzięcie obejmujące dz. nr: 1/9 i 1/10 znajdują się na terenie oznaczonym jako 1KDgp przeznaczonym dla drogi publicznej klasy głównej ruchu przyspieszonego (GP) – ulica Cieślaka; dz. nr: 1/10 znajdującą się na terenie oznaczonym jako 1KDgp (j.w.) i terenie oznaczonym jako 1ZC z przeznaczeniem na cmentarz wraz z infrastrukturą towarzyszącą (parking).

3.0. Określenie istniejącego stanu zagospodarowania działki lub terenu, w tym informację o obiektach budowlanych przeznaczonych do rozbiórki:

Teren działek objętych przedsięwzięciem zagospodarowany jest jako parking o nawierzchni gruntowej o zmiennych wymiarach.

W pasie drogowym znajdują się czynne sieci infrastruktury technicznej w tym: sieci energetyczne, sieci gazowe, wodociągowe, kanalizacyjne, teletechniczne.

W ramach zadania zostanie rozebrany fragment chodnika na styku istniejącego parkingu i projektowanego w celu dowiązania wysokościowego.

4.0. Projektowane zagospodarowanie terenu

a) URZĄDZENIA BUDOWLANE ZWIĄZANE Z OBIEKTAMI BUDOWLANYMI

Projektowany parking zaopatrzony będzie w instalację oświetlenia drogowego.

b) UKŁAD KOMUNIKACYJNY

Zaprojektowano rozbudowę parkingu w następującym zakresie

- Powierzchnia projektowanego parkingu wynosi: 717 m²
- Szerokość jezdni manewrowej to: 5,0 m
- Wymiary miejsc parkingowych: 2,5x5,0 m
- Ilość miejsc parkingowych: 31 szt.

Projektowany parking nawiązuje do istniejącego parkingu na dz. nr: 1/9 i 1/10.

c) PARAMETRY TECHNICZNE SIECI I URZĄDZEŃ UZBROJENIA TERENU a TAKŻE: SPOSÓB ODPROWADZENIA LUB OCZYSZCZENIA ŚCIEKÓW I PARAMETRY TECHNICZNE SIECI I URZĄDZEŃ UZBROJENIA TERENU

Jako element drogi zaprojektowano oświetlenie parkingu.

- Oświetlenie drogi
- **Zasilanie**

Projektowana instalacja oświetlenia drogowego zasilana będzie z projektowanego złącza kablowego.

- **Oświetlenie**
Dane techniczne

moc projektowana 0,28 kW
moc istniejąca 0,3 kW
współczynnik mocy $\cos \varphi$: 0,9

– **Kablowa linia oświetleniowa**

Zaprojektowano zasilanie projektowanych latarni kablem YAKXS 4x25mm². Wzdłuż kabla oświetleniowego pod podsypką piaskową ułożyć taśmę FeZn 30x4.

Całość prac wykonać zgodnie z normami PN-76/E-05125 oraz N-SEP-E-004.

Kable układać na głębokości 0,7 m, na 10 cm warstwie piasku, na całej długości w rurze osłonowej DVR50. Po ułożeniu kabli wykop należy zasypać 10 cm warstwą piasku i ok. 15 cm warstwą gruntu rodzimego, 25 cm nad kablem układać niebieską folię kablową.

Przed zasypaniem linii kablowej należy przeprowadzić inwentaryzację geodezyjną kabla.

Po ułożeniu kabli - przeprowadzić pomiary pomontażowe rezystancji izolacji, ciągłości żył, rezystancji uziomów.

Lokalizację trasy projektowanych kabli i latarni pokazano na planie zagospodarowania terenu.

– **Oprawy i konstrukcje wsporcze**

Jako konstrukcje wsporcze opraw przewidziano słupy stożkowe, stalowe, ocynkowane posadowione na fundamencie prefabrykowanym, o wysokości 8m. Połączenie złącza IZK z oprawą wykonać przewodem YDY 2x1,5mm². Do oświetlenia drogi przewidziano oprawę 1xLED o mocy 28 W i strumieniu 3900 lm oraz T = 4000 K, klasa ochronności: 2. Oprawy umożliwiają autonomiczną redukcję strumienia w godzinach 21-5 o 25%. Oprawy montować w poz.0st.

– **Ochrona od porażen**

Jako ochronę przed dotykiem pośrednim zastosowano samoczynne wyłączenie zasilania w układzie sieciowym TN-C. W celu zapewnienia skutecznej ochrony przed dotykiem pośrednim należy połączyć przewodem DY 10 mm² zaciski ochronne słupów z zaciskiem PEN kabla zasilającego.

Zestawienie podstawowych materiałów:

- słup stalowy ocynkowany stożkowy 8m posadowiony na fundamencie prefabrykowanym – 2 kpl;
- oprawa LED 28W optyka NR, CLII, 3600lm, T=4000K – 2 szt;
- kabel YAKXS 4x25mm² – 99,5m;
- złącza IZK – 1 kpl.;

d) **KOLIZJE Z ZIELENIĄ WYSOKĄ**

W ramach zadania nie będą wycięte drzewa lub krzewy.

e) **SPOSÓB DOSTĘPU DO DROGI PUBLICZNEJ**

Projektowany parking ma połączenie z drogą publiczną: ulicami: Słupską i Cieślaka poprzez istniejące zjazdy.

f) **UKSZTAŁTOWANIE TERENU I UKŁAD ZIELENI, W ZAKRESIE NIEZBĘDNYM DO UZUPEŁNIENIA CZĘŚCI RYSUNKOWEJ PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI LUB TERENU**

Rzędne terenu wahają się od 137,50 m n.p.m. do 140,40 m n.p.m. Projektowany parking znajduje się na terenie lekko falistym i przylega do skarpy oddzielającej cmentarz komunalny.

W ramach zadania nie zostaną wycięte drzewa lub krzewy. Na terenie objętym opracowaniem nie ma nasadzeń.

5.0. Zestawienie powierzchni

- Jezdnia: 0,7 tys. m²

6.0. Warunki gruntowe

W obrębie opracowania w podłożu można wyszczególnić trzy warstwy geotechniczne: pierwsza to gleba o miąższości ok. 40 cm; głębiej zalegają nasypy niekontrolowane i piasek średni.

Ze względu na posadowienie urządzeń w warstwach jednorodnych genetycznie i litologicznie, zalegających poziomo, nieobejmujących mineralnych gruntów słabonośnych, gruntów organicznych przy zwierciadle wody poniżej projektowanego poziomu posadowienia oraz braku niekorzystnych zjawisk geologicznych na badanym terenie występują proste warunki gruntowe. Projektowane obiekty można zaklasyfikować do 1 kategorii geotechnicznej.

Projektowana konstrukcja nawierzchni:

JEZDNIĄ I MIEJSCA PARKINGOWE

- warstwa ścierna z płyt ażurowych typu MEBA gr. 10 cm (kolor szary) wypełnionych kruszywem naturalnym 2÷5 mm / wydzielenie miejsc parkingowych kostką betonową koloru szarego
- podsypka cementowo-piaskowa gr. 4 cm
- podbudowa zasadnicza z kruszywa niezwiązanego C_{50/30} stabilizowanego mechanicznie 0/31,5; E₂>100, I_s>1,00 grub. 25 cm
- wzmocnienie podłoża warstwą kruszywa naturalnego gr. 15 cm

OPORNIK WTOPIONY o świetle h=0 cm

- opornik betonowy o wym. 15x25 cm
- podsypka cementowo-piaskowa 1:4 grub. 5 cm
- ława betonowa z oporem C/12/15 F=0,0575 m²

KRAWĘŻNIK BETONOWY o świetle h=10 cm

- krawężnik betonowy o wym. 15x30 cm
- podsypka cementowo-piaskowa 1:4 grub. 5 cm
- ława betonowa z oporem C/12/15 F=0,0575 m²

OBRZEŻE BET.

- obrzeże bet. o wym. 8x30 cm
- podsypka cementowo-piaskowa 1:4 grub. 5 cm
- ława betonowa z oporem C/12/15 F=0,043 m²

7.0. Ustalenia dotyczące dziedzictwa kulturowego, zabytków i dóbr kultury współczesnej

Planowane zamierzenie budowlane nie wpłynie na krajobraz kulturowy i obiekty lub obszary chronione.

8.0. Wpływ eksploatacji górniczej na teren zamierzenia budowlanego

Nie dotyczy. Planowane do budowy obiekty znajdują się poza terenem górniczym.

9.0. Wpływ inwestycji na środowisko o charakterze, cechach istniejących i przewidywanych zagrożeniach dla środowiska oraz higieny i zdrowia użytkowników projektowanych obiektów budowlanych i ich otoczenia w zakresie zgodnym z przepisami odrębnymi

Charakter inwestycji nie powoduje zagrożenia dla środowiska, higieny i zdrowia użytkowników oraz nie spowoduje zniszczenia, ograniczenia lub zniekształcenia warunków naturalnych środowiska.

Inwestycja nie będzie oddziaływała na obszar Natura 2000.

10.0. Obszar oddziaływania obiektu

Przeanalizowano oddziaływanie obiektu budowlanego w oparciu między innymi o:

- Tabela nr 1 i 3 załącznika do Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (t.j. Dz. U. z 2014 r. poz. 112).
- art. 71 Ustawa z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 247 z późn. zm.).
- w art. 5, ust. 1 wymagań ogólnych zgodnie z Ustawą z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (t.j. Dz. U. z 2020 r. poz. 1333 z późn. zm.).
- §77 Rozporządzenie Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 2 marca 1999 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie (t.j. Dz. U. z 2016 r. poz. 124 z późn. zm.).
- art. 34 Ustawa z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 1376 z późn. zm.).
- §11, ust. 2 i §12 i §14, §15, §29 Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (t.j. Dz. U. z 2019 r. poz. 1065 z późn. zm.).
- normy SEP-E-004 Elektroenergetyczne i sygnalizacyjne linie kablowe. Projektowanie i budowa.

Stwierdzić należy, że obszar oddziaływania projektowanej drogi zamyka się na działkach objętych inwestycją t.j. dz. nr: : 1/9 i 1/10 - Obr. Szczecinek, 0014.

11.0. Rodzaj ograniczeń lub zakazów w zabudowie i zagospodarowaniu tego terenu wynikających z aktów prawa miejscowego lub decyzji o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu, jeżeli są wymagane

W zakresie dróg plany zagospodarowania miejscowego nie wprowadzają ograniczeń. Rozwiązanie projektowe jest zgodne z planem miejscowym.

12.0. dane dotyczące warunków ochrony przeciwpożarowej, w szczególności o drogach pożarowych oraz przeciwpożarowym zaopatrzeniu w wodę, wraz z ich parametrami technicznymi;

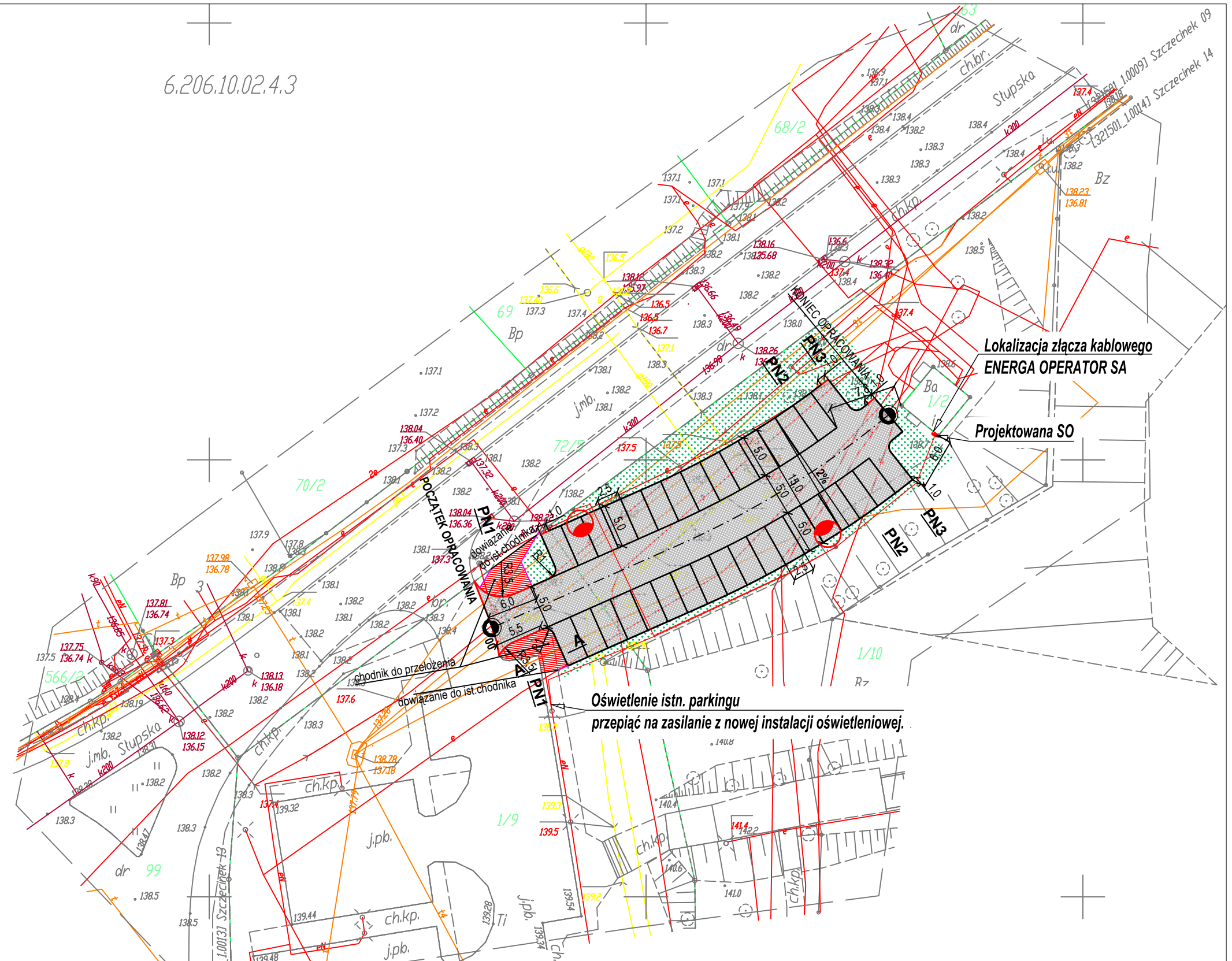
Projektowane drogi umożliwiając dojazd do terenów przyległych i nie ograniczają dostępu dla służb straży pożarnej.

13.0. Etapowanie prac

Nie przewiduje się dzielenia zadania na etapy.

Opracował:
mgr inż. Janusz Raczyński
upr. nr ZAP/0049/PWOD/05
nr id. ZAP/BD/0214/05

6.206.10.02.4.3

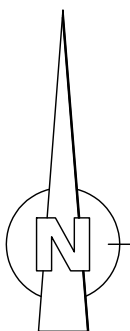


LEGENDA [br.drogowa]:

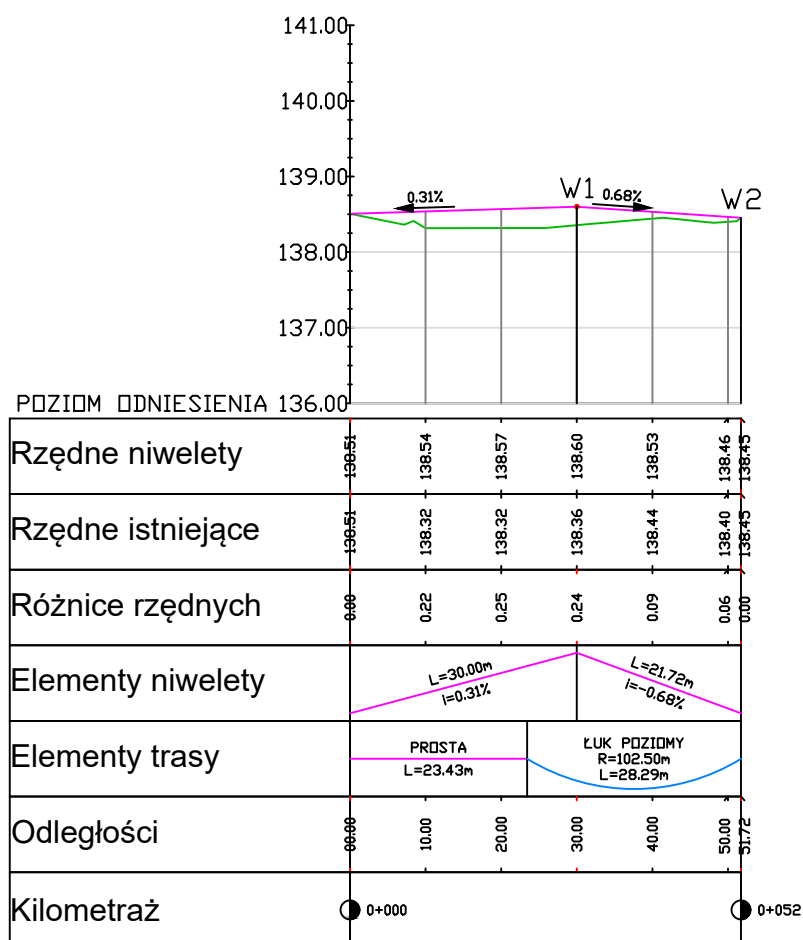
1. krawężnik 15x30 cm o świetle h=10 cm -
2. opornik 15x25 cm o świetle h=0 cm -
3. obrzeże bet. 8x30 cm -
4. linie wydzielenia miejsc parkingowych -
5. parking -
6. chodnik -
7. zieleń -
8. A - przekrój konstrukcyjny/normalny
9. PN - przekrój normalny


LEGENDA [branża elektryczna]

- 1/1 Projektowany słup 8m z wysięgnikiem i oprawami LED wg opisu na schemacie
- projektowany kabel oświetleniowy nn YAKXS4x25
- proj. szafka oświetleniowa



WYKONAWCA	"BIURO" Janusz Raczyński ul. Tulipanowa 16; 78-400 Szczecinek tel. nr: 509-568-434	
INWESTOR	Miasto Szczecinek ul. Plac Wolności 13, 78-400 Szczecinek	Skala 1:500
OBIEKT	Rozbudowa parkingu przy cmentarzu komunalnym w Szczecinku.	Rys. nr 1
NAZWA RYSUNKU	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU.	
PROJEKTOWAŁ [BR.DROG.]	mgr inż. Janusz Raczyński	upr. nr ZAP/0049/PWOD/05
		data 20.07.2022



WYKONAWCA	"BIURO" Janusz Raczyński ul. Tulipanowa 16; 78-400 Szczecinek tel. nr: 509-568-434 	
INWESTOR	Miasto Szczecinek ul. Plac Wolności 13, 78-400 Szczecinek	Skala 1:100/1000
OBIEKT	Rozbudowa parkingu przy cmentarzu komunalnym w Szczecinku.	Rys. nr 2
NAZWA RYSUNKU	PROFIL PODŁUŻNY.	data 20.07.2022
PROJEKTOWAŁ [BR.DROG.]	mgr inż. Janusz Raczyński	
	upr. nr ZAP/0049/PWOD/05	

proj.nawierzchnia chodnika lub zieleni

+0,10

±0,00

15

5

15

15

krawężnik betonowy 15x30 cm
podsyпка cementowo-piaskowa
ława betonowa C12/15 F=0,8

proj. nawierzchnia

±0,00

15

5

10

15

15

opornik betonowy 15x25 cm
podsypka cementowo-piaskowa 1:4 grub. 5 cm
ława betonowa C12/15 F=0,0575 m²

Technical drawing of a road cross-section showing a sidewalk (chodnik) and a parking area (parking). The sidewalk has a width of 15m and a height of +0.10. The parking area has a width of 15m and a height of +0.06. The existing ground level (ist. krawężnik) is at +0.00. The drawing includes a 1% slope and a 10% cross-slope for the parking area. Red numbers 1, 2, and 3 indicate specific points or features.

skala 1:50/25


granica opracowania

10 5,15 10 8 0,30

rz.t.

obrzeże betonowe 8x30 cm
 podsypka cementowo-piaskowa 1:4 grub. 5 cm
 ława betonowa C12/15 $F=0,043 \text{ m}^2$

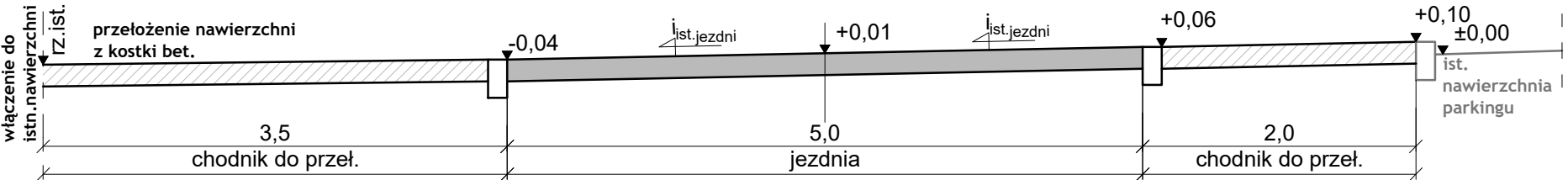
1. **JEZDZIA I MIEJSCA PARKINGOWE**
 - warstwa ścierna z płyt ażurowych typu MEBA gr. 10 cm (kolor szary) wypełnionych kruszywem naturalnym 2÷5 mm / wydzielenie miejsc parkingowych kostką betonową koloru szarego
 - podsypka cementowo-piaskowa gr. 4 cm
 - podbudowa z kruszywa z kruszywa niezwiązane $C_{50/30}$ stabilizowanego mechanicznie 0/31,5; $E_2 > 100$, $I_s > 1,00$ grub. 25 cm
 - wzmocnienie podłoża warstwą kruszywa naturalnego gr. 15 cm
2. **KRAWĘŻNIK BETONOWY o świetle h=10 cm**
 - krawężnik betonowy o wym. 15x30 cm
 - podsypka cementowo-piaskowa 1:4 grub. 5 cm
 - ława betonowa z oporem $C_{12/15} F=0,0575 \text{ m}^2$
3. **CHODNIK do PRZEŁOŻENIA**
 - warstwa ścierna z kostki betonowej z odzysku gr. 8 cm
 - podsypka cementowo-piaskowa gr. 4 cm

WYKONAWCA	<div>"BIURO" Janusz Raczyński ul. Tulipanowa 16; 78-400 Szczecinek tel. nr: 509-568-434</div> <div></div>	
INWESTOR	Miasto Szczecinek ul. Plac Wolności 13, 78-400 Szczecinek	Skala 1:50
OBIEKT	Rozbudowa parkingu przy cmentarzu komunalnym w Szczecinku.	Rys. nr 3
NAZWA RYSUNKU	PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY	
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Janusz Raczyński	upr. nr ZAP/0049/PWOD/05

PRZEKRÓJ POPORZECZNY / NORMALNY

PN1

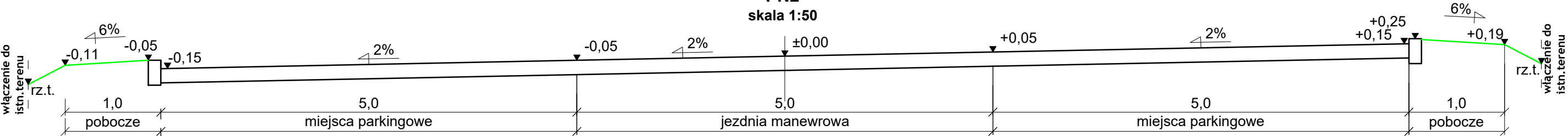
skala 1:50



PRZEKRÓJ POPORZECZNY / NORMALNY

PN2

skala 1:50



PRZEKRÓJ POPORZECZNY / NORMALNY

PN3

skala 1:50



WYKONAWCA	"BIURO" Janusz Raczyński ul. Tulipanowa 16; 78-400 Szczecinek tel. nr: 509-568-434	
INWESTOR	Miasto Szczecinek ul. Plac Wolności 13, 78-400 Szczecinek	Skala 1:50
OBIEKT	Rozbudowa parkingu przy cmentarzu komunalnym w Szczecinku.	Rys. nr 4
NAZWA RYSUNKU	PRZEKROJE NORMALNE.	
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Janusz Raczyński	upr. nr ZAP/0049/PWOD/05



ZAŁĄCZNIKI do PROJEKTU **TECHNICZNEGO / WYKONAWCZEGO**

dla zadania:
CMENTARZ_PARKING

ADRES:	dz. nr: 1/9, 1/10 Obr. Szczecinek, 0014, Gmina Szczecinek, Powiat szczecinecki, Województwo Zachodniopomorskie
INWESTOR:	MIASTO SZCZECINEK Plac Wolności 13 78-400 Szczecinek
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Janusz Raczyński upr. nr ZAP/0049/PWOD/05 kod id: ZAP/BD/0214/05
SPIS TREŚCI:	<ol style="list-style-type: none">1. ZAŁĄCZNIKI – str. 9<ol style="list-style-type: none">1.1. Opinie i uzgodnienia<ul style="list-style-type: none">– Warunki techniczne ENERGA S.A.– Uzgodnienie zbliżenia do jezdni DK20– Protokół z narady koordynacyjnej1.2. Kserokopia uprawnień budowlanych i wpisów do izby zawodowej budownictwa

Numer P/22/039570

Miejscowość Szczecinek

Data 25-05-2022

WARUNKI PRZYŁĄCZENIA**DO SIECI ELEKTROENERGETYCZNEJ ENERGA-OPERATOR SA****Oddział w Koszalinie**

1. Przyłączany obiekt:
Nazwa: instalacja oświetlenia parkingu
Adres (Nr działki): Szczecinek, ul. Słupska
gm. Szczecinek, działka numer 1/10 obr. 0014
2. Grupa przyłączeniowa: V
3. Moc przyłączeniowa: 0.5 kW
4. Miejsce przyłączenia:
GPZ - Szczecinek Marcelin [4010]
Linia 15 kV GPZ Szczecinek Marcelin - Szczecinek Słupska [424]
Stacja SN/nn Szczecinek Słupska [40064]
Obwód nn Rezerwa [5]
Obiekt Obwód [nN] Rezerwa [5]
5. Miejsce dostarczania energii elektrycznej:
zaciski prądowe na listwie zaciskowej w kablowej rozdzielnicy szafowej naziemnej zintegrowanej w kierunku instalacji odbiorcy
6. Rodzaj przyłącza: kablowe
7. Zakres prac niezbędnych do realizacji przyłączenia oraz wymagania w zakresie wyposażenia niezbędnego do współpracy z siecią:
 - 7.1. Zakres inwestycji realizowanych przez ENERGA-OPERATOR SA
 - 7.1.1. Urządzenia WN i SN:
Nie dotyczy
 - 7.1.2. Stacja transformatorowa:
Nie dotyczy
 - 7.1.3. Urządzenia nn:
Ze stacji transformatorowej nr kodowy 40064 Szczecinek Słupska wybudować odcinek linii kablem wg obliczeń nie mniej jak YAKXS 4x120mm², do kablowej rozdzielnicy szafowej naziemnej zintegrowanej KRSN-P2/2F-NH2/2R-NH00/F przewidzianej na działce nr 1/10 przy działce nr 1/2 ul. Słupska w miejscowości Szczecinek.
 - 7.1.4. Wyposażenie urządzeń, instalacji lub sieci, niezbędne do współpracy z siecią, do której instalacje lub sieci są przyłączane:
Nie dotyczy
 - 7.1.5. Zabezpieczenie sieci przed zakłóceniami elektrycznymi powodowanymi przez urządzenia, instalacje lub sieci wnioskodawcy:
Nie dotyczy
 - 7.1.6. Dostosowanie przyłączanych urządzeń, instalacji lub sieci do systemów sterowania dyspozytorskiego:
Nie dotyczy
 - 7.1.7. Demontaże:
Nie dotyczy
- 7.2. Zakres inwestycji realizowanych przez Podmiot Przyłączany:
Odbiorca własnym kosztem i staraniem wybuduje linię zalicznikową kablem o przekroju żył wg obliczeń od projektowanej kablowej rozdzielnicy szafowej naziemnej zintegrowanej do obiektu przyłączanego. Lokalizację miejsca przyłączenia dostosować do wybudowanego przyłącza elektroenergetycznego Energa Operator
8. Wymagany stopień skompensowania mocy biernej:
tgφ QI: 0.4
tgφ QIV: 0
9. Wymagania dotyczące układu pomiarowo-rozliczeniowego i systemu pomiarowo-rozliczeniowego:
 - 9.1. Miejsce zainstalowania:
kablowa rozdzielnica szafowa naziemna zintegrowana posadowiona przy linii rozgraniczającej działkę
 - 9.2. Rodzaj i prąd znamionowy oraz miejsce usytuowania zabezpieczenia przedlicznikowego / głównego:

wyłącznik nadmiarowo - prądowy bez członu zwarciovego (ogranicznik mocy) o prądzie znamionowym 6 A, zainstalowane w części pomiarowej kablowej rozdzielnicy szafowej zintegrowanej

9.3. Sposób pomiaru: bezpośredni

9.4. Rodzaj mierzonej energii: Energia elektryczna czynna pobrana, Straty nieobecne/ pomijalnie małe

9.5. Przystosowanie układu pomiarowo-rozliczeniowego do systemów zdalnego odczytu danych pomiarowych
Nie wymagane;

9.6. Wymagania dodatkowe:

a) Dla pomiaru pośredniego lub półpośredniego, zastosować odpowiednie przekładniki i listwę kontrolno-pomiarową a w obwodach wtórnych pomiaru wykonać zabezpieczenie obwodów napięciowych liczników oraz optyczną sygnalizację zaniku napięcia.

b) Dla poszczególnych etapów budowy przewidzieć pomiar dostosowany do poboru mocy.

c) Urządzenia pomiarowe winny być osłonięte i przystosowane do oplombowania.

d) Wymagania techniczne dla układów transmisji danych pomiarowych określone są w Instrukcji Ruchu i Eksploatacji Sieci Dystrybucyjnej ENERGA-OPERATOR SA

e) inne:

Licznik 1 - fazowy

10. Dane dotyczące sieci oraz parametry w zakresie elektroenergetycznej automatyki zabezpieczeniowej i systemowej

10.1. Dotyczy sieci o napięciu do 1 kV:

a) Układ sieci TN-C

b) Napięcie znamionowe sieci 0,4 kV

c) Maksymalny prąd zwarciovowy w sieci 26 kA

Rzeczywistą wartość prądu zwarciovowego oblicza projektant.

d) System ochrony od porażeń Samoczynne wyłączenie zasilania

10.2. Dotyczy sieci o napięciu powyżej 1 kV:

a) Sposób pracy punktu neutralnego sieci -

b) Napięcie znamionowe sieci - kV

c) Prąd zwarcia doziemnego - A

d) Czas wyłączenia zwarcia doziemnego - s

e) Moc zwarciovowa na szynach 15 kV - MVA

f) Czas wyłączenia zwarcia wielofazowego - s

w stacji 110/15 kV GPZ Szczecinek Marcelin

Rzeczywistą wartość prądu zwarcia wielofazowego oblicza projektant na podstawie mocy zwarciovowej.

g) System ochrony od porażeń uziemienie ochronne

10.3. Inne:

-

11. Dane znamionowe urządzeń, instalacji i sieci oraz dopuszczalne graniczne parametry ich pracy

Rodzaj urządzenia/instalacji/sieci	Napięcie znam. [kV]	Moc znam. [kW]	Prąd rozruchu [A]

12. Inne ustalenia:

12.1. Dotyczy projektu budowlanego:

Dokumentację techniczną sieci elektroenergetycznej w pkt. 7.1. przyłącza należy uzgodnić na etapie projektowania w Rejonie Dystrybucji w Szczecinku.

12.2. Dotyczy współpracy ruchowej:

Nie dotyczy

12.3. Dotyczy umowy o przyłączenie:

Zawarcie umowy o przyłączenie będzie stanowiło podstawę do rozpoczęcia prac związanych z realizacją warunków przyłączenia

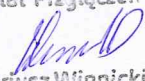
12.4. Inne wymagania:

Nie dotyczy

13. Użytkowane urządzenia elektryczne powinny spełniać wymagania określone w obowiązujących przepisach dotyczących kompatybilności elektromagnetycznej.

14. Przy realizacji niniejszych warunków przyłączenia należy uwzględnić wymagania określone w Instrukcji Ruchu i Eksploatacji Sieci Dystrybucyjnej obowiązującej na terenie działania ENERGA-OPERATOR SA.

15. Standardy jakościowe energii elektrycznej określa Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 4 maja 2007 roku (Dz.U. Nr 93 poz. 623 z 2007 r.).
ENERGA-OPERATOR SA nie zapewnia bezprzerwowej dostawy energii do sieci elektroenergetycznej dla ww. obiektu. Należy liczyć się z możliwością przerw w dostawie energii elektrycznej. Bezprzerwową dostawę energii elektrycznej można zapewnić jedynie poprzez zainstalowanie własnego źródła energii (np. agregatu prądotwórczego, urządzenia UPS, itp.) po uprzednim uzgodnieniu warunków jego instalacji z ENERGA-OPERATOR SA Oddział w Koszalinie
16. Zawarcie umowy o przyłączenie stanowi podstawę do rozpoczęcia realizacji prac projektowych i budowlano-montażowych, na zasadach określonych w tej umowie. Projekt umowy o przyłączenie stanowi załącznik do niniejszych warunków.
17. Warunki przyłączenia są ważne 2 lata od dnia ich doręczenia.
Po zawarciu umowy o przyłączenie warunki przyłączenia ważne są w okresie obowiązywania umowy o przyłączenie.
18. Działając na podstawie art. 7 ust. 14 ustawy z dnia 10 kwietnia 1997 roku – Prawo energetyczne (Dz. U. nr 54 poz. 348 z późn. zm.) w związku z art. 34 ust. 3 pkt 3 ustawy z dnia 7 lipca 1994 roku (Dz. U. nr 89 poz. 414 z późn. zm.) ENERGA-OPERATOR SA oświadcza, że zapewni dostawę energii dla obiektu przyłączanego:
- po przyłączeniu obiektu do sieci elektroenergetycznej na podstawie niniejszych warunków przyłączenia oraz w oparciu o umowę o przyłączenie, jaka zostanie zawarta pomiędzy Podmiotem Przyłączanym a ENERGA – OPERATOR SA,
- po zawarciu umowy o świadczenie usług dystrybucji lub umowy kompleksowej.
Niniejsze oświadczenie jest oświadczeniem w rozumieniu art. 34 ust. 3, pkt. 3 ustawy - Prawo budowlane.

Kierownik
Dział Przyłączeń

Dariusz Winnicki

Orłowska Joanna
OPRACOWAŁ
tel.

ZATWIERDZIŁ

- Otrzymują:
1. Wnioskodawca
 2. ENERGA-OPERATOR SA Oddział w Koszalinie Rejon Dystrybucji w Szczecinku
ul. Kaszubska 24a, 78-400 Szczecinek

**Generalna Dyrekcja
Dróg Krajowych i Autostrad
Oddział w Szczecinie**

Szczecin, 06.06.2022r.

O/SZ.Z-3.4350.29.2022.sl

z dnia : 23.05.2022r.

dot. : lokalizacji parkingu na działce nr 1/2,
w m. Szczecinek, w sąsiedztwie drogi
krajowej nr 20 (ul. Słupska)

zał. : 1 egz. planu sytuacyjnego

**Miasto Szczecinek
ul. Plac Wolności 13
78-400 SZCZECINEK**

**pełnomocnik:
Janusz Raczyński
„BIURO”
ul. Tulipanowa 16
78-400 SZCZECINEK**

Odpowiadając na wniosek z dnia i w sprawie j.w. (otrzymany dnia 24.05.2022r.) oraz działając na podstawie art. 43 ust. 2 Ustawy z dnia 21 marca 1985r. o drogach publicznych (tekst jednolity Dz. U. z 2021r. poz. 1376 ze zm.), Generalna Dyrekcja Dróg Krajowych i Autostrad Oddział w Szczecinie wyraża zgodę na odstąpienie od wymagań określonych w art. 43 ust.1 lp.3 lit. a w/w ustawy na budowę parkingu dla samochodów osobowych w odległości 4,4 m od zewnętrznej krawędzi jezdni drogi krajowej nr 20 (ul. Słupska), planowanego na działce nr 1/2, zgodnie z załączonym planem sytuacyjnym, stanowiącym integralną część udzielonego odstąpienia.

GENERALNY DYREKTOR
DRÓG KRAJOWYCH I AUTOSTRAD
z upoważnienia
Dokument podpisany elektronicznie przez:
Wojciech Choziać

Do wiadomości:

1. Generalna Dyrekcja
Dróg Krajowych i Autostrad
Oddział w Szczecinie
Rejon w Szczecinku
ul. Piłska 30
78-400 SZCZECINEK
zał. 1 egz. planu

2. a/a

Administratorem danych osobowych wnioskodawcy jest Generalny Dyrektor Dróg Krajowych i Autostrad, ul. Wronia 53, 00-874 Warszawa, tel. (022) 375 8888, e-mail: kancelaria@gddkia.gov.pl. W sprawach związanych z przetwarzaniem danych osobowych, można kontaktować się z Inspektorem Ochrony Danych, za pośrednictwem adresu e-mail: iod@gddkia.gov.pl.

Dane osobowe będą przetwarzane w celu przeprowadzenia postępowania administracyjnego i rozpatrzenia wniosku jak również w celu archiwizacji.

Podstawę prawną przetwarzania danych osobowych stanowią przepisy ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2021r., poz. 735 ze zm.) oraz ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (Dz. U. z 2021 r., poz. 1376 ze zm.), ustawy z dnia 14 lipca 1983 r. o narodowym zasobie archiwalnym i archiwach (tj. Dz. U. z 2020r. poz. 164) oraz art. 6 ust. 1 lit. c rozporządzenia Parlamentu

Podanie danych jest wymogiem ustawowym. Brak podania danych osobowych może skutkować pozostawieniem podania (wniosku) bez rozpoznania na warunkach określonych w kodeksie postępowania administracyjnego. Podanie danych kontaktowych, tj. numeru telefonu oraz adresu poczty elektronicznej jest dobrowolne.

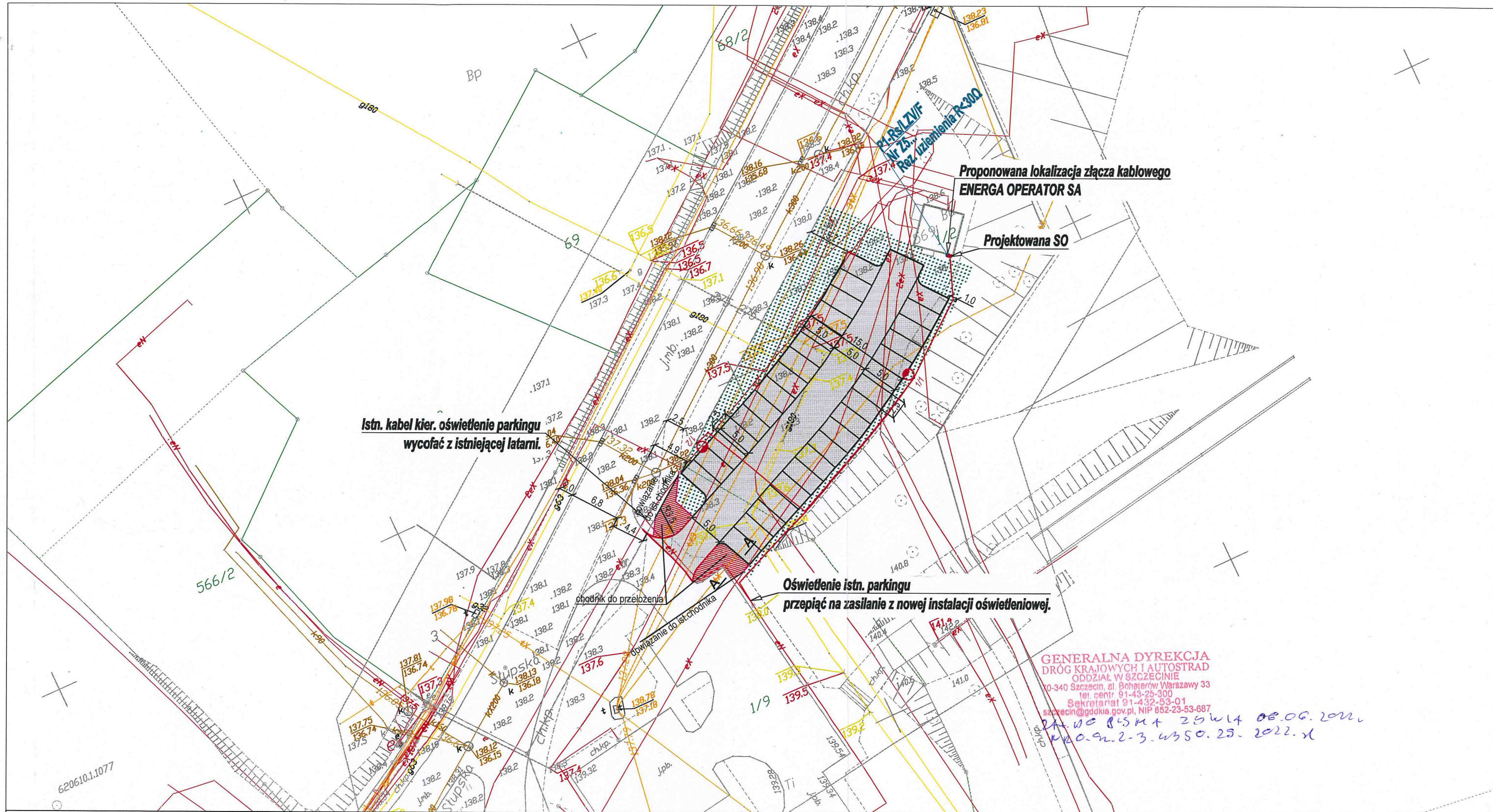
Potwierdzam zgodność kopii wydruku z dokumentem elektronicznym:

Identyfikator dokumentu	68135.139998.163990
Nazwa dokumentu	Szczecinek ul. Słupska.pdf
Tytuł dokumentu	Szczecinek ul. Słupska
Sygnatura dokumentu	O/SZ.Z-3.4350.29.2022
Data dokumentu	07.06.2022
Skrót dokumentu	AD38806D9EBF36967F81A491DE843DE0D2DEB12A
Wersja dokumentu	1.2
Data podpisu	07.06.2022 09:11:00
Podpisane przez	Wojciech Choziak p.o. Zastępcy Dyrektora Oddziału
Rodzaj certyfikatu	Certyfikat kwalifikowany podpisu elektronicznego

EZD 3.108.84.84.

Data wydruku: 07.06.2022

Autor wydruku: Lenkiewicz Sylwia (Starszy Specjalista)



GENERALNA DYREKCJA
DRÓG KRAJOWYCH I AUTOSTRAD
ODDZIAŁ W SZCZECINIE
ul. Bohaterów Warszawy 33
tel. centr. 91-43-25-300
Sekretariat 91-432-53-01
szczecin@gddkia.gov.pl, NIP 852-23-53-687

24.06.2022 r. 15.14
20.06.2022 r. 15.14
20.06.2022 r. 15.14

LEGENDA [br.drogowa]:

1. krawężnik 15x30 cm o świetle h=10 cm - —
2. krawężnik 15x30 cm o świetle h=0 cm - —
3. obrzeże bet. 8x30 cm - —
4. linie z kostki betonowej - —
5. jezdnia płyty ażurowe - —
6. chodnik - —
7. zielen - —
8. przekroje konstrukcyjne / poprzeczne - A

LEGENDA [branża elektryczna]

- 1/1 Projektowany słup 8m z wysięgnikiem i oprawami LED
wg opisu na schemacie
projektowany kabel oświetleniowy nn YAKXS4x25
proj. szafka oświetleniowa

WYKONAWCA	"BIURO" Janusz Raczyński ul. Tulipanowa 16; 78-400 Szczecinek tel. nr: 509-568-434	
INWESTOR	Miasto Szczecinek ul. Plac Wolności 13, 78-400 Szczecinek	Skala 1:500
OBIEKT	Rozbudowa parkingu przy cmentarzu komunalnym w Szczecinku.	Rys. nr 1
NAZWA RYSUNKU	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU.	
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Janusz Raczyński	upr. nr ZAP/0049/PWOD/05
		data 02.05.2022

Szczecinek, dn. 01.07.2022 r.

STAROSTA SZCZECINECKI
ul. Wacławowa IV 16
78-400 SZCZECINEK

Znak sprawy: 6630.209.2022

PROTOKÓŁ Z NARADY KOORDYNACYJNEJ
zakończonych w dniu 01.07.2022 r.
w sprawie usytuowania projektowanej sieci uzbrojenia terenu

Przedmiot narady:	Wykonanie przyłącza do zasilania oświetlenia parkingu przy cmentarzu w Szczecinku w ramach zadania: Rozbudowa parkingu przy cmentarzu komunalnym w Szczecinku., przewody i urządzenia energetyczne
Lokalizacja:	ul. Słupska / ul. Narutowicza / ul. Cieślaka koło cmentarza komunalnego w Szczecinku
Wnioskodawca:	RACZYŃSKI JANUSZ ul. Tulipanowa 16, 78-400 Szczecinek
Inwestor:	MIASTO SZCZECINEK URZĄD MIASTA SZCZECINEK ul. Piłsudskiego 13, 78-400 Szczecinek
Projektant:	JANUSZ RACZYŃSKI Inne upr.: projektowe: ZAP/0049/PWOD/05
Przewodniczący:	Karol Chitruszko, Geodeta w Wydziale Geodezji, Kartografii i Gospodarki Nieruchomościami
Sposób przeprowadzenia narady:	elektroniczny
Data wpływu:	08.06.2022 r.
Charakterystyka:	Wykonanie przyłącza do zasilania oświetlenia parkingu przy cmentarzu w Szczecinku w ramach zadania: Rozbudowa parkingu przy cmentarzu komunalnym w Szczecinku.

Stanowisko Przewodniczącego:

Proszę o uwzględnienie opinii branż.

Na obszarze uzgodnienia znajdują się następujące punkty osnowy geodezyjnej: 620610.1.1078.

Lista uczestników narady koordynacyjnej wraz z uwagami

Lp.	Nazwa instytucji Sposób uczestnictwa	Stanowisko Uwagi	Imię i nazwisko uczestnika
1	ENERGA OŚWIETLENIE SP. Z O.O. Pl. Zesłańców Sybiru 1, 78-400 Szczecinek	Uczestnik nieobecny na naradzie	
2	ENERGA-OPERATOR S.A. Oddział w Koszalinie Rejon Dystrybucji w	Stanowisko pozytywne Uzgodniono z następującymi uwagami:	Piotr Adrian

Dokument wygenerował(a): PODGiK/ Karol Chitruszko, dn. 04-07-2022 09:29:46

Jeżeli dokument jest wystawiony elektronicznie, to nie wymaga podpisu analogowego ani pieczęci, lecz wymaga podpisu elektronicznego.

Uwaga: podpis elektroniczny jest niewidoczny – można go zweryfikować tylko odpowiednim programem

	<p>Szczecinku ul. Kaszubska 24A 78-400 Szczecinek elektroniczny</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. O zamiarze prowadzenia robót w miejscach skrzyżowania bądź zbliżenia do sieci należy powiadomić ENERGA - OPERATOR SA na 14 dni przed ich rozpoczęciem. 2. Szczegółową lokalizację linii kablowych ustalić metodą przekopów próbnych lub za pomocą aparatury. 3. W miejscu prowadzonych robót mogą znajdować się urządzenia elektroenergetyczne nie będące na majątku ENERGA – OPERATOR SA oraz mogą występować różnice pomiędzy stanem zaistniałym po odkryciu a inwentaryzacją geodezyjną. 4. Prace ziemne w pobliżu urządzeń elektroenergetycznych wykonywać ręcznie odkryte kable zabezpieczyć przed uszkodzeniem rurami ochronnymi dwudzielnymi. 5. Odkryte kable przed zasypaniem zgłosić do ENERGA - OPERATOR SA. 6. W pobliżu urządzeń elektroenergetycznych roboty prowadzić z godnie z obowiązującymi przepisami oraz zapisami norm PN/E-05100 i PN/E-05125. 7. Za uszkodzenia sieci elektroenergetycznych powstałe w wyniku prowadzonych prac odpowiada wykonawca lub inwestor i jest zobowiązany do ich usunięcia na własny koszt. 8. Przy niwelacji terenu doprowadzić do zachowania normatywnej głębokości dla urządzeń energetycznych. 9. Prace budowlane przy użyciu sprzętu mechanicznego (dźwigi, koparki, podnośniki, wywrotki itp.) w miejscach zbliżeń i skrzyżowań z czynnymi liniami napowietrznymi oraz prace polegające na zakładaniu rur ochronnych na kable energetyczne wykonywać przy urządzeniach wyłączonych spod napięcia. <p>UWAGA: KABLE ENERGETYCZNE 400V i 15000V KRZYŻUJĄCE SIĘ Z PROJEKTOWANĄ INWESTYCIĄ ZABEZPIECZYĆ RURAMI OCHRONNYMI DWUDZIELNYMI ? 110 mm KABLE 400V, ? 160 KABLE 15000V. SZCZEGÓŁY DOTYCZĄCE PROWADZENIA PRAC (ZAKŁADANIE RUR OCHRONNYCH NA KABLE) UZGODNIĆ W REJONIE DYSTRYBUCJI SZCZECINEK DZIAŁ ZARZĄDZANIA EKSPLOATACJĄ UL. KASZUBSKA 24A, SZCZECINEK. PRACE POLEGAJĄCE NA ZAKŁADANIU RUR OCHRONNYCH NA KABLE ENERGETYCZNE ŚREDNIEGO NAPIĘCIA 15000V WYKONYWAĆ PRZY URZĄDZENIACH WYŁĄCZONYCH SPOD NAPIĘCIA. PRACE POLEGAJĄCE NA ZAKŁADANIU RUR OCHRONNYCH NA KABLE ENERGETYCZNE NISKIEGO NAPIĘCIA 400V BEZWZGLĘDNIE NALEŻY WYKONYWAĆ W TECHNOLOGII PRAC POD NAPIĘCIEM „PPN”. WYKONAWCĘ W/W PRAC POSIADAJĄCEGO STOSOWNE UPRAWNIENIA NALEŻY WYŁOŃ Z REJESTRU KWALIFIKOWANYCH WYKONAWCÓW ENERGA – OPERATOR S.A. ODDZIAŁ W KOSZALINIE. W KOSZTORYSIE PROJEKTOWANEJ INWESTYCJI UWZGLĘDNIĆ KOSZTY ZWIĄZANE Z DOPUSZCZENIEM UPRAWNIONEGO WYKONAWCY DO PRAC WYKONYWANYCH NA MAJĄTKU ENERGA – OPERATOR S.A. ODDZIAŁ W KOSZALINIE. UZGODNIENIE JEST WAŻNE DWA LATA.</p>	
3	<p>GAWEX MEDIA SP. Z O.O. w Warszawie Oddział w Szczecinku Plac Wolności 11, 78-400 Szczecinek</p>	<p>Stanowisko pozytywne</p> <p>Uzgodniono bez uwag</p>	<p>Grzegorz Badysiak</p>

	elektroniczny		
4	Miejska Energetyka Ciepła Sp. z o.o. ul.Arмии Krajowej 81, 78-400 Szczecinek elektroniczny	Stanowisko pozytywne Uzgodniono bez uwag.	Tomasz Siegert
5	ORANGE POLSKA S.A. Domena Hurt Dostarczanie i Serwis Usług, Ewidencja i Standardy Infrastruktury Dział Ewidencji i Zarządzania Danymi o Infrastrukturze Bydgoszcz ul.Wyzwolenia 70 71-510 Szczecin, Plac Zesłańców Sybiru 1 78-400 Szczecinek	Uczestnik nieobecny na naradzie	
6	Polska Spółka Gazownictwa Sp. z o.o. Oddział Zakład Gazowniczy w Koszalinie Gazownia w Szczecinku ul.Krucza 6/14, 00-537 Warszawa ul.Polna 54, 78-400 Szczecinek elektroniczny	Stanowisko pozytywne Uzgadniam z uwagami: - o zamiarze prowadzenia robót w miejscach skrzyżowania bądź zbliżenia do sieci gazowej należy powiadomić Gazownię w Szczecinku. - szczegółową lokalizację sieci gazowej ustalić metodą przekopów próbnych lub za pomocą aparatury. - prace ziemne w pobliżu sieci gazowej wykonywać ręcznie. - przy skrzyżowaniach lub zbliżeniach z siecią gazową zachować odległości zgodnie z obowiązującymi przepisami.	Jarosław Piotrowski
7	Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. ul.Bugno 2, 78-400 Szczecinek elektroniczny	Stanowisko pozytywne Uzgodniono bez uwag w odniesieniu do urządzeń wod-kan administrowanych przez PWiK Sp. z o.o. w Szczecinku	Kamil Kakała
8	Urząd Miasta Szczecinek Wydział Komunalny Plac Wolności 13, 78-400 Szczecinek elektroniczny	Stanowisko pozytywne Uzgodniono pozytywnie.	Anna Mista
9	VECTRA INVESTMENTS SP. Z O.O. S.J. ul.Emilii Plater 53, 00-0113 Warszawa Al.Zwycięstwa 253, 81-525 Gdynia	Uczestnik nieobecny na naradzie	
Wnioskodawca			RACZYŃSKI JANUSZ

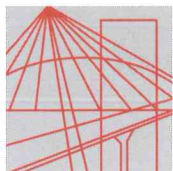
Treść protokołu została uzgodniona z osobami, które uczestniczyły w naradzie wyłącznie za pomocą środków komunikacji elektronicznej.

Z upoważnienia ul. Warcisława IV 16, 78-400 Szczecinek
Karol Chitruszko, Geodeta w Wydziale Geodezji, Kartografii i Gospodarki Nieruchomościami

.....
Podpis przewodniczącego narady

POUCZENIE:

- 1.** Przedstawiciele instytucji zostali zawiadomieni o sposobie, terminie i miejscu przeprowadzenia narady koordynacyjnej zgodnie z ustawą Prawo geodezyjne i kartograficzne (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz.1990). W myśl art. 28b ust. 3 pkt 4 tej ustawy w naradzie koordynacyjnej mogą wziąć udział również inne podmioty, które mogą być zainteresowane rezultatami narady koordynacyjnej, w szczególności zarządzające terenami zamkniętymi, w przypadku sytuowania części projektowanych sieci na tych terenach.
- 2.** Niniejsze uzgodnienie wykonano w oparciu o treść mapy zasadniczej, która może nie zawierać projektów wszystkich urządzeń podziemnych nie podlegających uzgodnieniu na mocy art. 28b ust. 2 ustawy Prawo geodezyjne i kartograficzne (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz.1990) lub złożonych na naradę, a które nie uzyskały jednomyślnej pozytywnej opinii.
- 3.** Znaki geodezyjne, urządzenia zabezpieczające te znaki oraz budowle triangulacyjne podlegają ochronie w myśl art. 15 ustawy Prawo geodezyjne i kartograficzne (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz.1990).



ZACHODNIOPOMORSKA
OKRĘGOWA
IZBA
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

Sygn. akt ZAP.OKK-7131, 7132d/2/05

Szczecin, dnia 10 czerwca 2005r.

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (*Dz. U. z 2001r. Nr 5, poz. 42, z późn. zm.*), art. 13 ust. 1 pkt 1 i 2, art. 14 ust. 1 pkt. 2a ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane (*tekst jednolity: Dz. U. z 2003r. Nr 207, poz. 2016 z późn. zm.*) oraz § 9 ust. 1 rozporządzenia Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa z dnia 30 grudnia 1994r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (*Dz. U. z 1995r. Nr 8 poz. 38, z późn. zm.*), w związku z art. 104 Kodeksu postępowania administracyjnego (*Dz. U. z 2000r. Nr 98, poz. 1071, z późn. zm.*)

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna ZAP

n a d a j e

Panu **Januszowi RACZYŃSKIEMU**

mgr inż. o kierunku budownictwo

ur. dnia 15 lutego 1974r. w Koszalinie

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

numer ewidencyjny **ZAP/0049/PWOD/05**

**do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń
w specjalności drogowej**

UZASADNIENIE

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Zachodniopomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Szczecinie na podstawie protokołów z postępowania kwalifikacyjnego oraz z przeprowadzonego egzaminu stwierdziła, że Pan **Janusz Raczyński** posiada wymagane prawem: wykształcenie i praktykę zawodową oraz uzyskał pozytywny wynik egzaminu – konieczne do uzyskania uprawnień budowlanych do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności drogowej.

Szczegółowy zakres uprawnień jest określony na odwrocie niniejszej decyzji.

Pouczenie

1. Zgodnie z art. 12 ust. 7 w/w ustawy Prawo budowlane – podstawę 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 Zachodniopomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Szczecinie w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

Otrzymują:

1. Pan Janusz Raczyński
ul. Rzemieślnicza 8H/8
75-243 Koszalin
2. Okręgowa Rada Izby
3. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
4. a/a



Skład orzekający OKK:

1. Stanisław Kamiński
2. Krzysztof Motylak
3. Irena Żywuszeko

- I. Na podstawie art. 12 ust. 1 pkt 1 i 2 i art. 13 ust. 3 i 4 ustawy Prawo budowlane, w związku z §4a ust. 1 i §4 ust. 2 rozporządzenia MGPIB z dnia 30 grudnia 1994r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie Pan **Janusz Raczynski** jest upoważniony w specjalności drogowej do:
- projektowania i kierowania robotami budowlanymi: wszystkich dróg kołowych oraz dróg przeznaczonych do ruchu i postoju statków powietrznych, łącznie z typowymi lub powtarzalnymi mostami o długości całkowitej do 10 m i przepustami,
 - sprawdzania projektów budowlanych w specjalności objętej niniejszymi uprawnieniami i sprawowania nadzoru autorskiego,
 - kierowania wytwarzaniem konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz nadzoru i kontroli technicznej wytwarzania tych elementów,
 - wykonywania nadzoru inwestorskiego,
 - sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych
- bez ograniczeń.**
- II. Zgodnie z §4 ust 4 w/w rozporządzenia MGPIB, niniejsze uprawnienia, stanowią również podstawę do sporządzania projektów zagospodarowania działki i terenu, – zgodnie z art. 34 ust. 3b ustawy.
- III. Zgodnie z § 5 ust 3c w związku z ust. 2 pkt 1 i 2 rozporządzenia MGPIB z dnia 30 grudnia 1994r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie, - niniejsze uprawnienia budowlane, uprawniają również do:
- 1) projektowania budowli oraz budynków o kubaturze mniejszej niż 1000m³ takich jak domy jednorodzinne, obiekty gospodarcze, inwentarskie, składowe, handlowe lub usługowe:
 - a) nie wyższych niż 12 m nad poziomem terenu lub o wysokości do 3 kondygnacji nadziemnych w odniesieniu do budynków mieszkalnych,
 - b) zagłębionych nie więcej niż 3 m poniżej poziomu terenu i posadowionych na ławach bądź stopach fundamentowych bezpośrednio na stabilnym gruncie nośnym,
 - c) zawierających elementy konstrukcyjne o rozpiętości do 6 m, wysięgu do 2 m lub wysokości dla jednej kondygnacji do 4,8 m
 - d) mających konstrukcję, dla której jest właściwy schemat obliczeniowy statystycznie wyznaczalny, lub zawierających prostoliniowe belki i płyty ciągłe obliczane jednokierunkowo,
 - e) nie zawierających elementów konstrukcyjnych poddanych obciążeniu zmiennemu technologicznemu większemu niż 5 kN /m², a także nie wymagających uwzględnienia obciążeń zmiennych ruchomych, parcia gruntu, materiałów sypkich albo cieczy, sił sprężających oraz wpływów dynamicznych, termicznych lub przemieszczeń podpór,
 - f) nie wymagających uwzględnienia wpływu eksploatacji górniczej.
 - 2) kierowania robotami budowlanymi w obiektach:
 - a) o kubaturze mniejszej niż 5000 m³,
 - b) nie wyższych niż 15 m nad poziomem terenu lub o wysokości do 4 kondygnacji nadziemnych w odniesieniu do budynków ,
 - c) zagłębionych nie więcej niż 4 m poniżej poziomu terenu i posadowionych na ławach bądź stopach fundamentowych bezpośrednio na stabilnym gruncie nośnym,
 - d) zawierających elementy konstrukcyjne o rozpiętości do 12 m, wysięgu do 3 m lub wysokości dla jednej kondygnacji do 6 m,
 - e) mających konstrukcję nośną zawierającą prostoliniowe belki, słupy i płyty płaskie,
 - f) nie zawierających elementów konstrukcyjnych poddanych obciążeniu zmiennemu technologicznemu większemu niż 8 kN/m², a także nie wymagających uwzględnienia obciążeń zmiennych ruchomych, parcia gruntów, materiałów sypkich lub cieczy,
 - g) nie zawierających elementów wstępnie sprężanych na budowie,
 - h) nie wymagających uwzględnienia wpływu eksploatacji górniczej,
- Zgodnie z § 5 ust. 3 w/w ograniczenia nie dotyczą obiektów budowlanych gospodarki wodnej i obiektów budowlanych melioracji wodnych.



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

ZAP-4Y7-GBQ-FX2 *

Pan Janusz RACZYŃSKI o numerze ewidencyjnym ZAP/BD/0214/05
adres zamieszkania ul. Tulipanowa 16, 78-400 SZCZECINEK
jest członkiem Zachodniopomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada
wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2021-08-01 do 2022-07-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2021-07-21 roku przez:

Zygmunt Meyer, Zastępca Przewodniczącego Rady Zachodniopomorskiej 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.)

* 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.