

PROJEKT WYKONAWCZY

Nazwa zamierzenia budowlanego	Zagospodarowanie poscieniowe wsi Krępiec gm. Pruszcz Gdański w ramach planowanego działania Scalanie gruntów wsi Krępiec gm. Pruszcz Gdański realizowane w ramach poddziałania "Wsparcie na inwestycje związane z rozwojem, modernizacją i dostosowaniem rolnictwa i leśnictwa" objętego Programem Rozwoju Obszarów Wiejskich na lata 2014-2020				
Adres obiektu budowlanego	Dz. ewidencyjne nr 179, 140, 43/6, 138, 121, 117 83-021 Krępiec				
Kategoria obiektu budowlanego	XXV, XXVI				
Nazwa jednostki ewidencyjnej, nazwa i numer obrębu ewidencyjnego, numery działek ewidencyjnych, na których obiekt jest usytuowany	dz. ewidencyjne nr 179, 140, 43/6, 138, 121, 117 obręb 0004 Krępiec, Gmina Pruszcz Gdański				
Inwestor, adres Inwestora	POWIAT GDAŃSKI UL. WOJSKA POLSKIEGO 16 83-000 PRUSZCZ GDAŃSKI				
Jednostka projektowa	BUDINVEST Jagoda Żywicka UL. AKACJOWA 10 83-407 ŁUBIANA				
Zakres	Funkcja	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Specjalność	Podpis
BRANŻA DROGOWA	Projektant	mgr inż. Jagoda Żywicka	POM/0505/PBD/21	Drogowa	
BRANŻA TELEKOMUNIKACYJNA	Projektant	Inż. Jarosław Szczodrowski	DT-WBT/02354/02/U	Telekomunikacyjna	

Pruszcz Gdański, 10.2023

Spis treści

CZĘŚĆ OPISOWA	2
1.0. Przedmiot i zakres opracowania	3
2.0. Opis stanu istniejącego	3
2.1. Istniejące zagospodarowanie	3
2.2. Warunki gruntowe	4
2.3. Pokrycie szatą roślinną	4
3.0. Opis stanu projektowanego	4
3.1. Dane techniczne	4
3.2. Rozwiązania sytuacyjne	5
3.3. Rozwiązania wysokościowe	5
3.4. Rozwiązania konstrukcyjne	5
3.5. Odwodnienie	5
3.6. Zieleń	5
3.7. Branża telekomunikacyjna	5
4.0. Roboty ziemne	6
4.1. Roboty przygotowawcze	6
4.2. Wykopy	6
4.3. Nasypy	6
CZĘŚĆ RYSUNKOWA	8

CZĘŚĆ OPISOWA

1.0. Przedmiot i zakres opracowania

Przedmiotem opracowania jest Projekt zagospodarowania terenu dla inwestycji pn.: „**Zagospodarowanie poscaleniowe wsi Krępiec gm. Pruszcz Gdański w ramach planowanego działania Scalanie gruntów wsi Krępiec gm. Pruszcz Gdański realizowane w ramach poddziałania "Wsparcie na inwestycje związane z rozwojem, modernizacją i dostosowaniem rolnictwa i leśnictwa" objętego Programem Rozwoju Obszarów Wiejskich na lata 2014-2020**”. W ramach realizacji inwestycji przewiduje się przebudowę istniejących odcinków dróg o nawierzchni z płyt betonowych. Przebudowa będzie polegała na rozbiórce istniejących uszkodzonych płyt i wykonaniu nowej nawierzchni z płyt drogowych o szerokości nawierzchni zgodnej ze stanem istniejącym, tj. 3,0 m. Dodatkowo w ramach realizacji inwestycji przewiduje się wykonanie poboczy umocnionych mieszanką kruszywa niezwiązanego 0/31,5 o szerokości 0,5 m. Z uwagi na ograniczone możliwości terenowe w ciągu przedmiotowych odcinków dróg zaprojektowano łącznie 8 miejsc do mijania się pojazdów o wymiarach 1,50 m (całkowita szerokość jezdni na długości „mijanki” wynosi 5,0 m) x 25,5 m. W ramach realizacji inwestycji przewiduje się również wykonanie zabezpieczeń istniejącej sieci telekomunikacyjnej w miejscach przejść pod jezdnią rurami osłonowymi A120PS oraz wykonanie przełożenia 72 mb sieci telekomunikacyjnej z uwagi na kolizję z projektowanym układem drogowym, a także wykonaniu zabezpieczenia przebudowywanej sieci telekomunikacyjnej w miejscu przejścia poprzecznego pod jezdnią rurą PEHD 110/3,6. Realizacja inwestycji polega również na wykonaniu korekty trasy istniejącego rowu melioracyjnego poprzez jego zasypanie i wykonanie prostopadle do osi drogi, tj. wzdłuż granicy działek nr 150 oraz 151. Przewidywane jest również wykonanie dwóch dodatkowych zjazdów na działki prywatne, wraz z wykonaniem przepustów o średnicy 60 cm pod tymi zjazdami.

2.0. Opis stanu istniejącego

2.1. Istniejące zagospodarowanie

- miejscowość – Krępiec
- gmina – Pruszcz Gdański
- powiat - gdański
- województwo pomorskie

W stanie istniejącym teren inwestycji stanowią drogi o nawierzchni z płyt betonowych. Istniejąca nawierzchnia jest w złym stanie technicznym – liczne ubytki i uszkodzenia istniejących płyt drogowych. Dodatkowo po obu stronach drogi na całej inwestycji zlokalizowane są rowy melioracyjne.

2.2. Warunki gruntowe

Na podstawie zleconych przez jednostkę projektową w październiku 2023 odwiertów geotechnicznych (wykonanych przez f. „GEOTECHNIKA” Badania Geotechniczne Geologiczno-Inżynierskie mgr Jan Leszman) stwierdza się występowanie prostych warunków gruntowych a prace objęte niniejszym opracowaniem zalicza się do pierwszej kategorii geotechnicznej.

Występujące w podłożu grunty różnią się litologią i własnościami fizyko-chemicznymi i są zróżnicowane pod względem parametrów geotechnicznych, dlatego poza warstwą nasypów niekontrolowanych i gleby wydzielono trzy warstwy geotechniczne, tj.:

- **warstwa geotechniczna I** – obejmuje wilgotne i nawodnione piaski drobnoziarniste i pylaste w stanie zagęszczonym, dla których ustalono charakterystyczny stopień zagęszczenia $ID=0,70$;

- **warstwa geotechniczna IIa** – obejmuje wilgotne plastyczne gliny pylaste, dla których ustalono charakterystyczny stopień plastyczności $IL=0,30$;

- **warstwa geotechniczna IIb** – obejmuje wilgotne twardoplastyczne gliny pylaste, dla których ustalono charakterystyczny stopień plastyczności $IL=0,20$.

Szczegóły wykonanych odwiertów przedstawiano w załączonym sprawozdaniu geotechnicznym.

Z uwagi na rodzaj gruntów zalegających w podłożu, poziom wody gruntowej oraz z uwagi na stan zagęszczenia gruntów podłoże zakwalifikowano do grupy nośności G2.

2.3. Pokrycie szatą roślinną

Wzdłuż rozpatrywanych odcinków dróg występuje uboga roślinność oraz nieliczne drzewa, które nie kolidują z projektowanym układem drogowym.

3.0. Opis stanu projektowanego

3.1. Dane techniczne

Prędkość projektowa:	30km/h
Kategoria ruchu:	KR2
Długość:	Odc. A = 951 m Odc. B = 1 299 m Odc. C = 384 m Odc. D = 471 m
Szerokość jezdni:	3,00 m 5,00 m (w lokalizacji mijanki)
Prędkość projektowa:	30km/h

3.2. Rozwiązania sytuacyjne

Projektowana inwestycja przewiduje wykonanie jezdni w trasie przebiegu istniejących dróg.

W ramach realizacji zadania przewiduje się wykonanie jezdni o nawierzchni z płyt drogowych. Wzdłuż wszystkich odcinków projektuje się wykonanie utwardzonego pobocza o szerokości min. 0,5 m. Przewidywane jest również wykonanie przebudowy istniejącego rowu melioracyjnego oraz przebudowę istniejących i budowę nowych zjazdów na prywatne posesje oraz pola.

3.3. Rozwiązania wysokościowe

Niweletę należy dostosować do stanu istniejącego. Z uwagi na bliskość rowów melioracyjnych nie należy podnosić niwelety istniejącej drogi.

3.4. Rozwiązania konstrukcyjne

Zgodnie z punktem 2.2 niniejszego opracowania założono grupę nośności podłoża gruntowego G2 oraz zgodnie z punktem 3.1 na przedmiotowym odcinku występuje kategoria ruchu KR2. W związku z powyższym została przyjęta następująca konstrukcja:

Nawierzchnia z płyt drogowych (jezdni, mijanki, zjazdy):

- | | |
|--|---------|
| - warstwa ścieralna, płyta drogowa | - 15 cm |
| - podsypka cementowo – piaskowa 1:4 | - 5 cm |
| - podbudowa zasadnicza z KŁSM 0/31,5 C _{90/3} | - 20 cm |
| - podbudowa pomocnicza z mieszanki związanej cementem C _{1,5/2} | - 20 cm |
| - warstwa ulepszanego podłoża z gruntu niewysadzinowego, | - 25 cm |
- CBR ≥ 20%

- warstwa separacyjna z geotkaniny PP

Podłoże G2

3.5. Odwodnienie

Spływ wód opadowych i roztopowych z odcinków dróg objętych niniejszym opracowaniem przewiduje się do istniejących rowów przydrożnych – nie zmieniając rozwiązania istniejącego.

3.6. Zieleń

Nie dotyczy.

3.7. Branża telekomunikacyjna

Z uwagi na wystąpienie kolizji projektowanego układu drogowego z istniejącą siecią telekomunikacyjną na odcinku D w ramach realizacji inwestycji przewiduje się wykonanie przełożenia istniejącej sieci na długości około 72 m

(szczegółowy zakres wskazano na planie sytuacyjnym). Dodatkowo przebudowywania sieć w miejscu poprzecznym przez drogę zabezpieczona zostanie rurami PEHD 110/63. Na całym rozbudowywanym odcinku przewiduje się zabezpieczenie istniejącej sieci telekomunikacyjnej rurami osłonowymi A110PS w miejscach przejść poprzecznych pod drogą oraz zjazdami.

4.0. Roboty ziemne

4.1. Roboty przygotowawcze

W ramach robót przygotowawczych należy przewidzieć prace geodezyjne (wyznaczenie roboczej osnowy geodezyjnej, w terenie punktów wysokościowych, kontrola w czasie realizacji robót). Wykonać należy również rozbiórkę istniejących płyt drogowych.

4.2. Wykopy

W trakcie prowadzenia robót ziemnych związanych z wykopami i korytowaniem należy w pierwszej kolejności usunąć warstwę humusu (jeśli występuje). Materiał pochodzący z wykopu należy w maksymalnym stopniu wykorzystać do wykonywania nasypów. Materiał nienadający się do ponownego wykorzystania należy wywieźć i zutylizować. Całość robót należy prowadzić zgodnie z wymaganiami SST. Roboty w rejonie istniejącego uzbrojenia terenu należy prowadzić ze szczególną ostrożnością a w miejscach wskazanych na planie sytuacyjnym wskazane jest ręczne wykonywanie robót ziemnych.

UWAGA: w miejscach zbliżeń do istniejącego uzbrojenia terenu prace ziemne należy wykonywać ze szczególną ostrożnością. Dodatkowo na planie sytuacyjnym wskazano miejsce dla którego zalecane jest ręczne wykonywanie robót ziemnych (z uwagi na przechodzącą pod jezdnią liczną infrastrukturą – w tym kable wysokiego napięcia). Jednocześnie nie wyklucza się występowania niezinwentaryzowanych sieci podziemnych.

4.3. Nasypy

W trakcie prowadzenia robót ziemnych związanych z nasypami należy w pierwszej kolejności przygotować podłoże gruntowe oraz skontrolować wskaźnik zagęszczenia do głębokości 0,5 m poniżej poziomu posadowienia. Jeżeli wartość wskaźnika zagęszczenia jest mniejsza niż wymagana przez SST – grunt należy dogęścić i doprowadzić do zgodności z wymaganiami SST. Całość robót należy prowadzić zgodnie z wymaganiami SST.

UWAGA: w miejscach zbliżeń do istniejącego uzbrojenia terenu prace ziemne należy wykonywać ze szczególną ostrożnością. Dodatkowo na planie sytuacyjnym wskazano miejsce dla którego zalecane jest ręczne

wykonywanie robót ziemnych (z uwagi na przechodzącą pod jezdnią liczną infrastrukturą – w tym kable wysokiego napięcia)). Jednocześnie nie wyklucza się występowania niezinwentaryzowanych sieci podziemnych.

CZĘŚĆ RYSUNKOWA

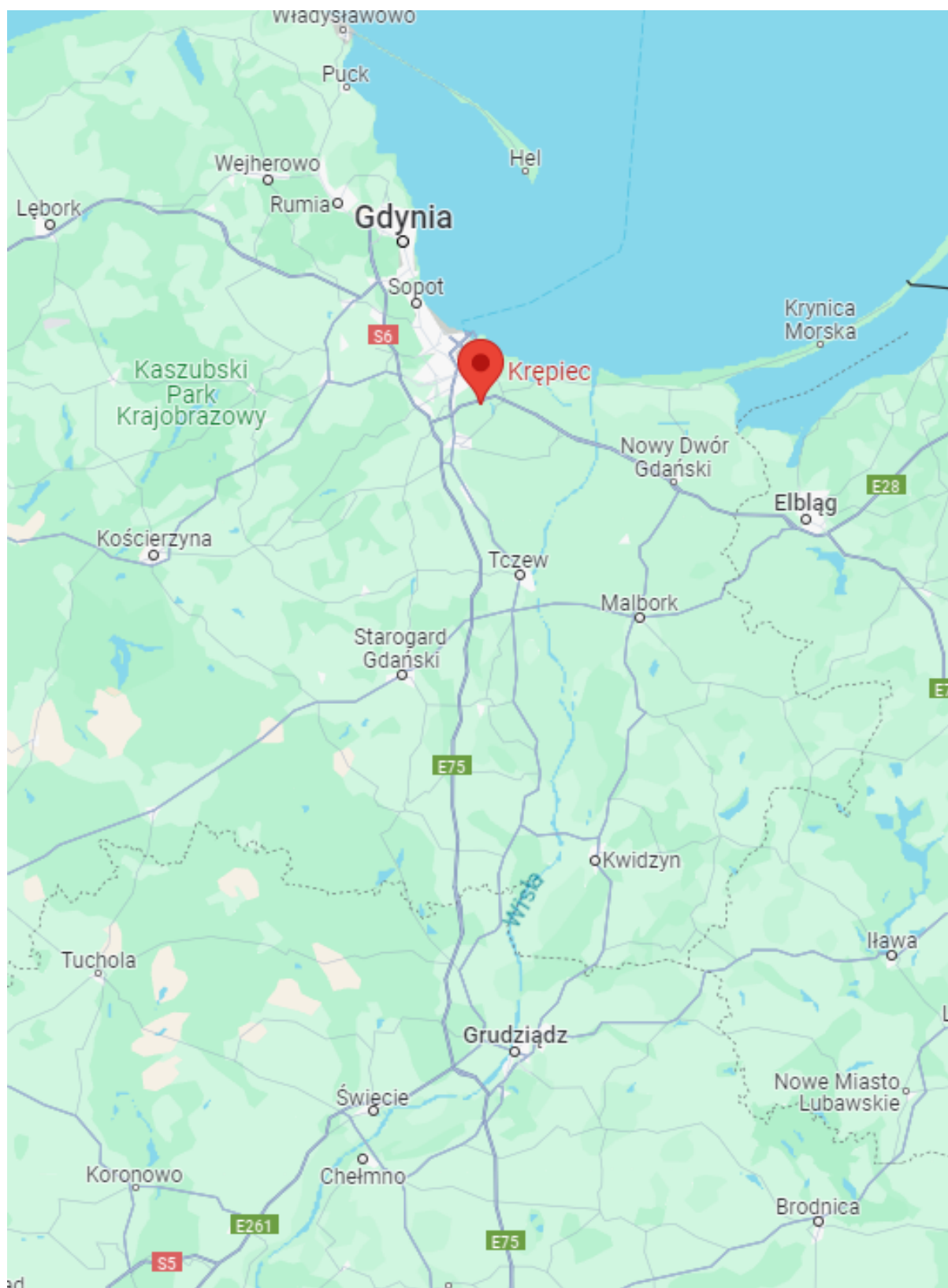
1.0 Orientacja

2.1-2.9 Plan sytuacyjny

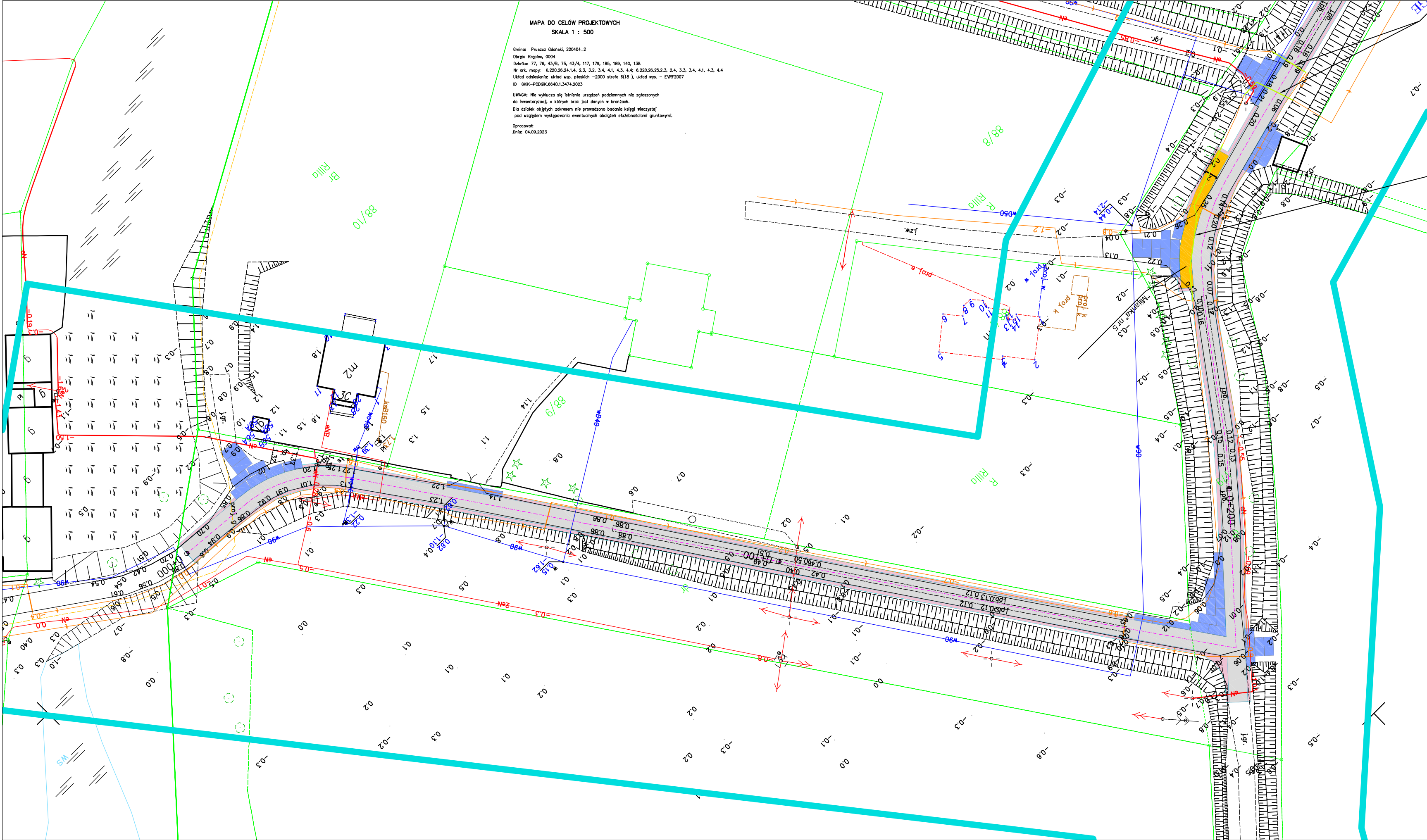
3.1 Przekroje normalne

4.1 Przepust pod zjazdem

5.1-5.2 Korekta trasy rowu melioracyjnego



Rys. 1.0 Orientacja



Jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywych oświadczeń.
Oświadczam, że opisanie techniczne zawierające rezultaty prac geodezyjnych w wyniku których powstał niniejszy dokument uzyskał pozytywny wynik weryfikacji

Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych	GKIK-PODGİK.6640.1.3474.2023
Organ służby geodezyjnej, której otrzymał zgłoszenie	Starosta Gdański
Wynikowa prac geodezyjnych	Twój Geodeta Konrad Salamenta
Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik powyższej weryfikacji	GKIK-PODGİK.6640.1.3474.2023_50097 z dnia 05.10.2023
Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac	Konrad Salamenta Nr upr. 23916

Twój Geodeta Konrad Salamenta
ul. Reymonta 3
83-200 Skowogard Gdański
tel. 791 338 880
NIP 8241743793 REGON 221912320

GEODETA
mgr inż. Konrad Salamenta
nr upr. 23916

Odcinek D-D: 471 m
Odcinek C-C: 384 m
Odcinek B-B: 1299 m
Odcinek A-A: 951 m

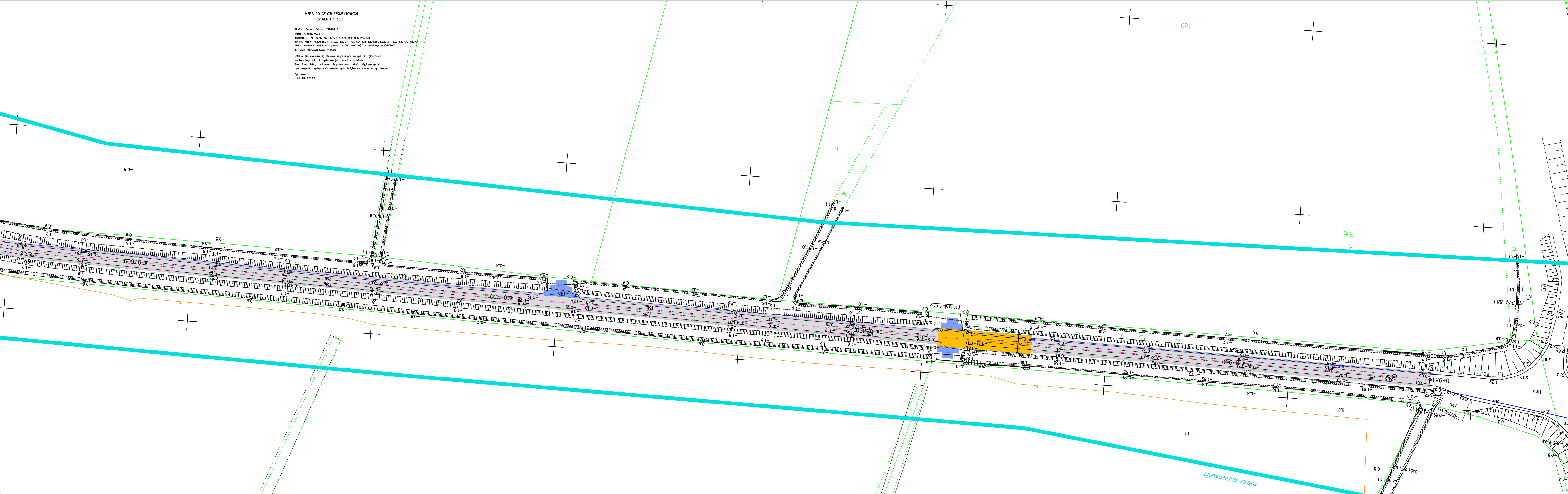
Legenda – drogi:

- nawierzchnia drogi z płyt betonowych
- pobocze z KLSM
- nawierzchnia zjazdów z płyt betonowych
- nawierzchnia mijanek z płyt betonowych
- krawężnik nawierzchni z płyt betonowych
- krawężnik pobocza

Legenda – telekomunikacja:

- istniejąca sieć teletechniczna
- projektowana sieć teletechniczna
- likwidowana sieć teletechniczna
- przepust rura HDPE110/6,3
- zabezpieczenie rura A120PS

FAZA PROJEKTU	Projekt wykonawczy		
OPRACOWANIE	BUDINVEST Jagoda Żywicka UL. Akacyjowa 10 83-407 Łubiana		
INWESTOR	POWIAT GDAŃSKI UL. WOJSKA POLSKIEGO 16 83-000 PRUSZCZ GDAŃSKI		
NAZWA I ADRES INWESTYCJI	Zagospodarowanie poscaleniowe wsi Krepiec gm. Pruszcz Gdański w ramach planowanego działania Scalanie gruntów wsi Krepiec gm. Pruszcz Gdański realizowane w ramach poddziałania "Wsparcie na inwestycje związane z rozwojem, modernizacją i dostosowaniem rolnictwa i leśnictwa" objętego Programem Rozwoju Obszarów Wiejskich na lata 2014-2020		
KATEGORIA OBIEKTU BUD.	XXV, XXVI		
PROJEKTANT BRANŻA DROGOWA - KOORDYNATOR	mgr inż. Jagoda Żywicka, upr. nr POM/0505/PBD/21	PODPIS	DATA 11.2023
PROJEKTANT BRANŻA TELEKO- MUNIKACYJNA	inż. Jarosław Szczodrowski, upr. nr DT-WBT/02354/02/U	PODPIS	DATA 11.2023
NAZWA RYS.	Plan sytuacyjny - odcinek A-A km 0+000 - 0+200		SKALA 1:500
NR RYS.	2.1		



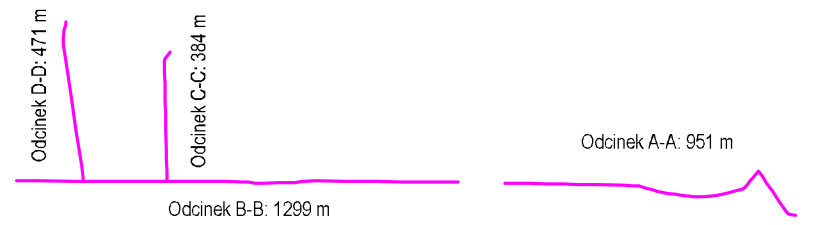
MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH
SKALA 1 : 500

Gminę: Pruszcz Gdański, 220404_2
Obręb: Krepiec, 0004
Długość: 77, 76, 42/6, 75, 42/4, 117, 170, 180, 189, 140, 128
Wzrost: 6,220,26,24,6, 2,3, 3,2, 2,4, 4,1, 4,3, 4,4, 6,220,26,25,2,3, 2,4, 3,3, 3,4, 4,1, 4,2, 4,4
Układ odliczenia: układ wsp. płaskich - 2000 (strefa 6/18), układ wys. - EUM2007
ID: GKJK-PODGR.6640.1.3474.2023

UMIAR: Nie należy się łączyć urządzeń podłączonych nie zgłoszonych
do inwentaryzacji, a których brak jest danych w brzoźnie.
Dla obiektów objętych zakresem nie prowadzone badania należy włączyć
i podać w opisie wytycznych ewentualnych obiektów schłodzonych gruntuem.
Opracował: Dł. 04.09.2023

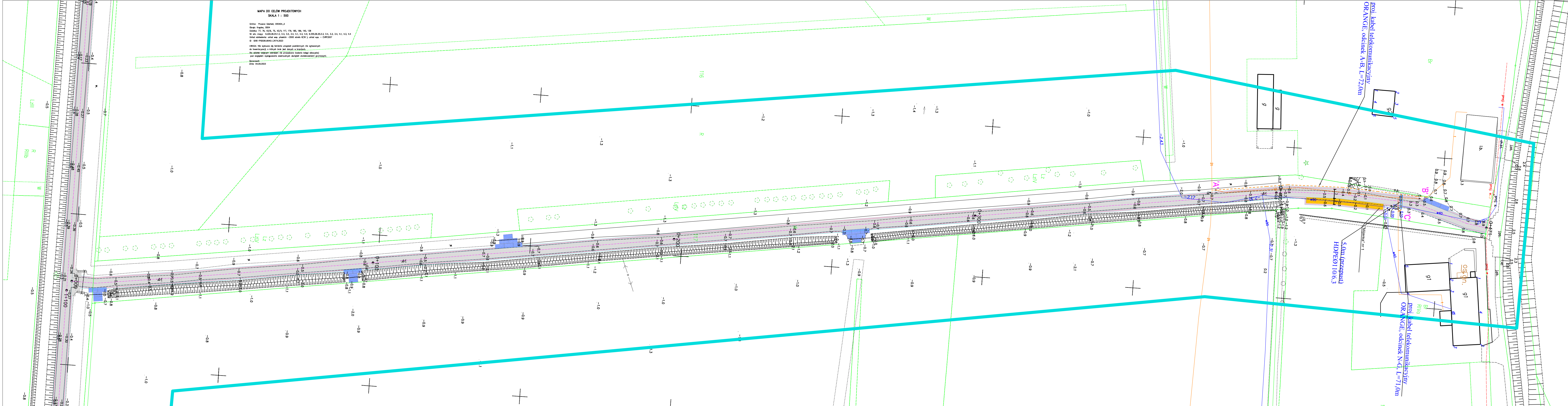
Jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywych oświadczeń. Oświadczam, że opierałem się na danych technicznych zawartych w projekcie, który przedłożyłem w wyniku innych powołanych dokumentów i uzyskałem pozytywny wynik weryfikacji.	
Identyfikator zgłoszenia prac projektowych	GKJK-PODGR.6640.1.3474.2023
Organ nadzoru nadzoru, który otrzymał zgłoszenie	Starosta Gdański
Wykonawca prac projektowych	Twój Geodeta Konrad Salamenta
Na co dzień data sporządzenia dokumentu zawierającego wyniki powyższej weryfikacji	GKJK-PODGR.6640.1.3474.2023_50097 z dnia 05.10.2023
Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych konstruktora prac	Konrad Salamenta nr upr. 23916

Twój Geodeta Konrad Salamenta
ul. Skaryszewska 3
83-200 Skarżysko Gdński
tel. 791 338 880
NIP 8241143793 REGON 221912330
GEODETA
mgr inż. Konrad Salamenta
nr upr. 23916



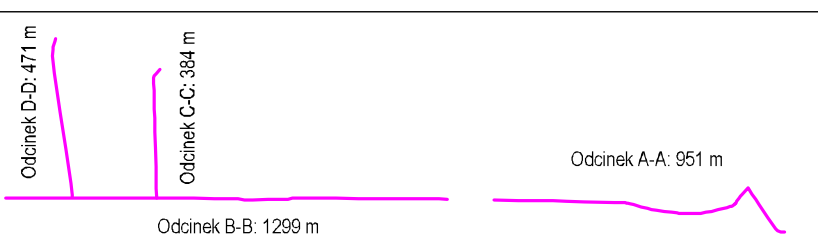
- Legenda - drogi:
- nawierzchnia drogi z płyt betonowych
 - pobocze z KLSM
 - nawierzchnia zjazdów z płyt betonowych
 - nawierzchnia mijanek z płyt betonowych
 - krawężnik nawierzchni z płyt betonowych
 - krawężnik pobocza
- Legenda - telekomunikacja:
- istniejąca sieć teletechniczna
 - projektowana sieć teletechniczna
 - likwidowana sieć teletechniczna
 - przepust rura HDPE110/6,3
 - zabezpieczenie rura A120PS

FAZA PROJEKTU	Projekt wykonawczy		
OPRACOWANIE	BUDINVEST Jagoda Żywicka UL. Akcyjowa 10 83-407 Lubiana		
INWESTOR	POWIAT GDAŃSKI UL. WOJSKA POLSKIEGO 16 83-000 PRUSZCZ GDAŃSKI		
NAZWA I ADRES INWESTYCJI	Zagospodarowanie poscieniolowe wsi Krepiec gm. Pruszcz Gdański w ramach planowanego działania scalanie gruntów wsi Krepiec gm. Pruszcz Gdański realizowane w ramach poddziałania "Wsparcie na inwestycje związane z rozwojem, modernizacją i dostosowaniem rolnictwa i leśnictwa" objętego Programem Rozwoju Obszarów Wiejskich na lata 2014-2020		
KATEGORIA OBIEKTU BUD.	XXV, XXVI	PODPIS	DATA
	mgr inż. Jagoda Żywicka, upr. nr POM/0505/PBD/21		11.2023
PROJEKTANT BRANŻA DROGOWA - KOORDYNATOR	mgr inż. Jagoda Żywicka, upr. nr POM/0505/PBD/21	PODPIS	DATA
	inż. Jarosław Szczodrowski, upr. nr DT-WBT/02354/02/U		11.2023
NAZWA RYS.	Plan sytuacyjny - odcinek A-A km 0+600 - 0+951		SKALA
NR RYS.	2.3		1:500



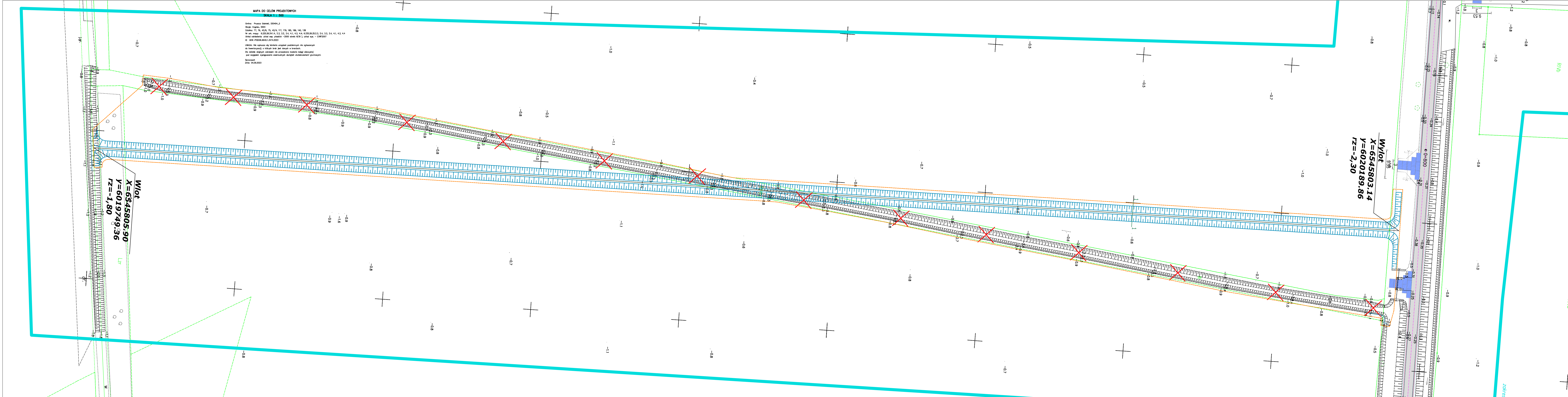
Jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywych oświadczeń. Oświadczam, że opieram techniczny zawieszający rezultat prac geodetycznych na wyniku ich kontroli, który powstał na podstawie dokumentu uzyskanego po pozytywnym wyniku weryfikacji.	
Skonfigurowanie i wykonanie planu geodetycznego	GKJK-PDGGK.6640.1.3474.2023
Wzajemne składowanie, który otrzymał wykonanie	Starosta Gdański
Wykonanie planu geodetycznego	Twój Geodeta Konrad Salamenta
Nie używam danych sprzecznych do dokumentu, na podstawie którego wykonuję powyższy wynik weryfikacji	GKJK-PDGGK.6640.1.3474.2023_50097 z dnia 05.10.2023
Łączę i oświadczam, że nie jestem świadomy żadnych innych informacji, które mogłyby wpłynąć na rezultat moich prac geodetycznych	Konrad Salamenta Nr upr. 23916

Twój Geodeta Konrad Salamenta
ul. Rybnicza 3
83-200 Staszów Gdański
Tel. 791 338 880
NIP 8241743793 REGON 221912320
GEODETA
mgr inż. Konrad Salamenta
nr upr. 23916



- Legenda – drogi:**
- nawierzchnia drogi z płyt betonowych
 - pobocze z KLSM
 - nawierzchnia zjazdów z płyt betonowych
 - nawierzchnia mijanek z płyt betonowych
 - krawężnik nawierzchni z płyt betonowych
 - krawężnik pobocza
- Legenda – telekomunikacja:**
- istniejąca sieć teletechniczna
 - projektowana sieć teletechniczna
 - likwidowana sieć teletechniczna
 - przepust rura HDPE110/6,3
 - zabezpieczenie rura A120PS

FAZA PROJEKTU			
OPRACOWANIE			
BUDINVEST Jagoda Żywicka UL. Akcyjowa 10 83-407 Lubiana			
INWESTOR			
POWIAT GDAŃSKI UL. WOJSKA POLSKIEGO 16 83-000 PRUSZCZ GDAŃSKI			
NAZWA I ADRES INWESTYCJI			
Zagospodarowanie poszczególnych wsi Kępice gm. Pruszcz Gdański w ramach planowanego działania Scaianie gruntów wsi Kępice gm. Pruszcz Gdański realizowane w ramach poddziałania "Wsparcie na inwestycje związane z rozwojem, modernizacją i dostosowaniem rolnictwa i leśnictwa" objętego Programem Rozwoju Obszarów Wiejskich na lata 2014-2020			
KATEGORIA OBIEKTU BUD.			
XXV, XXVI			
PROJEKTANT		DATA	
BRANŻA DROGOWA - KOORDYNATOR		11.2023	
PROJEKTANT		DATA	
BRANŻA TELEKOMUNIKACYJNA		11.2023	
NAZWA RYS.		SKALA	
Plan sytuacyjny - odcinek D-D		1:500	
NR RYS.			
2.8			



MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH
SKALA 1 : 500

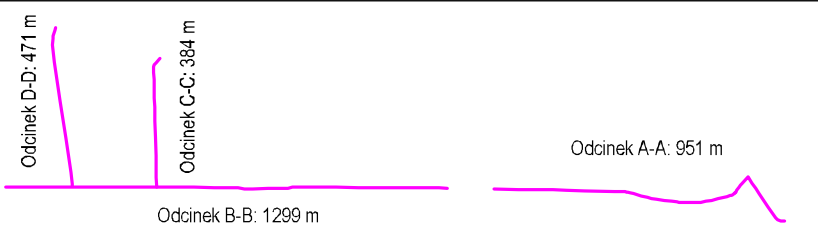
Główny: Prace Geodety, 220404.2
Opis: Księga, 0004
Dział: 17, 76, 43/4, 113, 178, 185, 189, 140, 138
Nr ark. mapy: 6.220.26.241.4, 2.3, 3.2, 2.4, 4.1, 4.2, 4.3, 4.4; 6.220.26.25.2, 2.4, 3.3, 3.4, 4.1, 4.2, 4.3, 4.4
Uwaga: Dokumentacja techniczna - 2000 stron (10/10), ostatnia strona - 4/10/2007
© GIKK-PODGK.6640.1.3474.2023

UWAGA: Nie wolno używać niniejszej dokumentacji do celów innych niż określone w projekcie.
Do celów innych niż określone w projekcie należy uzyskać zgodę właściciela.
Za zgodę właściciela należy uzyskać zgodę właściciela.
Za zgodę właściciela należy uzyskać zgodę właściciela.

Opis: 04.08.2023

Zawieszanie odpowiedzialności kartej za dokonanie czynności Oświadczam, że opieram techniczny zawieszający rezultat prac geodetycznych w wyniku których powstał niniejszy dokument uzyskał pozytywny wynik weryfikacji	
Właściciel zgłoszenia prac geodetycznych	GKKK-PODGK.6640.1.3474.2023
Właściciel projektu, który otrzymał zgłoszenie	Starosta Gdański
Wykonawca prac geodetycznych	Towarzystwo Geodeta Konrad Salometa
Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawieszającego wyznaczenie weryfikacji	GKKK-PODGK.6640.1.3474.2023_50097 z dnia 05.10.2023
Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawieszających kontrolę prac	Konrad Salometa Nr upr. 23916

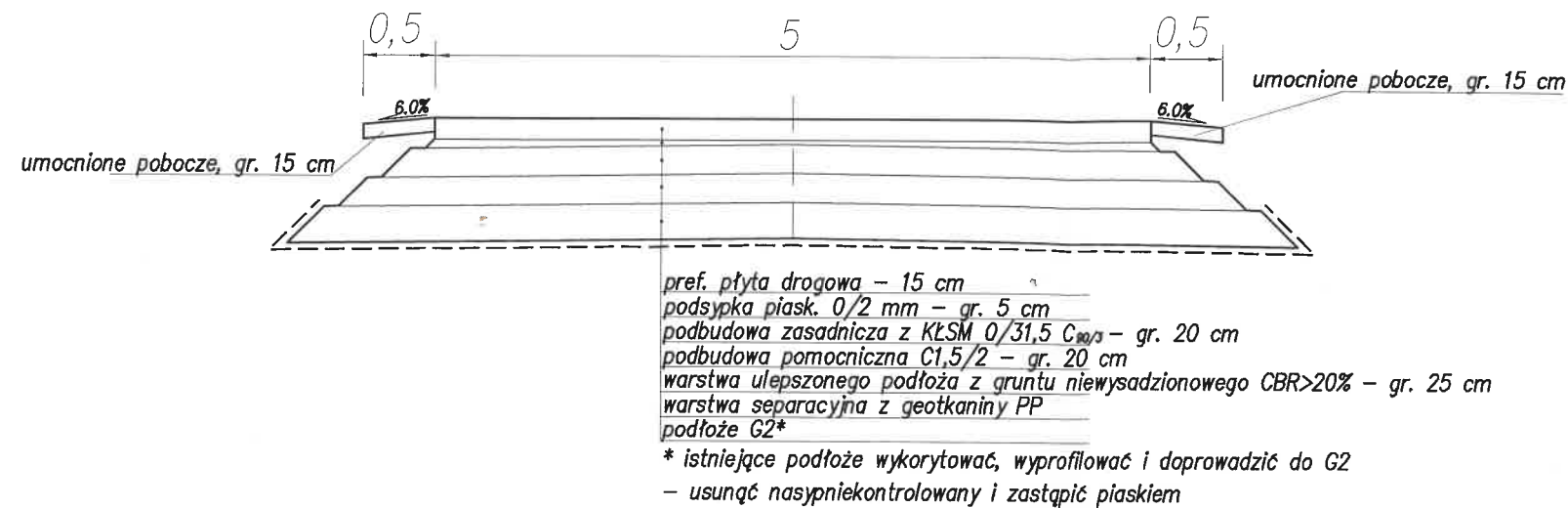
Towarzystwo Geodeta Konrad Salometa
ul. Rytyczna 3
83-200 Stary Gardziejewo
tel. 791 338 880
NIP 8241743793 REGON 221912320
GEODETA
mgr inż. Konrad Salometa
upr. 23916



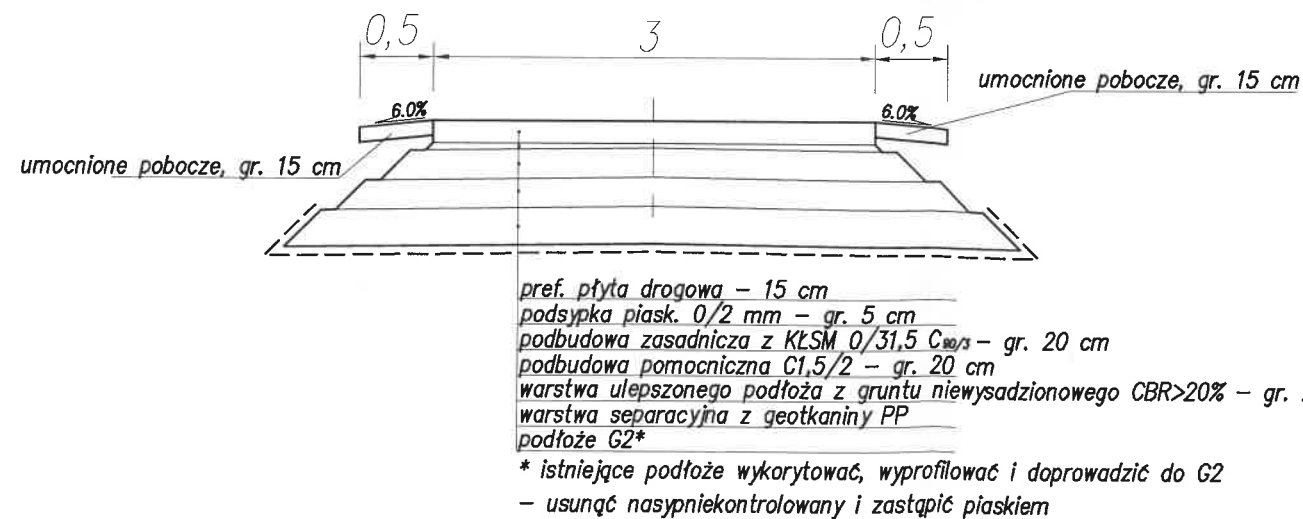
- Legenda - drogi:
- nowierzchnia drogi z płyt betonowych
 - pobocze z KLSM
 - nowierzchnia zjazdów z płyt betonowych
 - nowierzchnia mijanek z płyt betonowych
 - krawężnik nowierzchni z płyt betonowych
 - krawężnik pobocza
- Legenda - telekomunikacja:
- istniejąca sieć teletechniczna
 - projektowana sieć teletechniczna
 - likwidowana sieć teletechniczna
 - przepust rura HDPE110/6,3
 - zabezpieczenie rura A120PS

FAZA PROJEKTU		Projekt wykonawczy	
OPRACOWANIE	BUDINVEST Jagoda Żywicka UL. Akcyjowa 10 83-407 Lubiana		
INWESTOR	POWIAT GDAŃSKI UL. WOJSKA POLSKIEGO 16 83-000 PRUSZCZ GDAŃSKI		
NAMNA I ADRES INWESTYCJI	Zagospodarowanie poscileniowe wsi Krepiec gm. Pruszcz Gdański w ramach planowanego działania Szacanie gruntów wsi Krepiec gm. Pruszcz Gdański realizowane w ramach poddziałania "Wsparcie na inwestycje związane z rozwojem, modernizacją i dostosowaniem rolnictwa i leśnictwa" objętego Programem Rozwoju Obszarów Wiejskich na lata 2014-2020		
KATEGORIA OBIEKTU BUD.	XXV, XXVI		
PROJEKTANT BRANŻA DROGOWA - KOORDYNATOR	mgr inż. Jagoda Żywicka, upr. nr POM/0505/PBD/21	PODPIS	DATA 11.2023
PROJEKTANT BRANŻA TELEKO- MUNIKACYJNA	inż. Jarosław Szczodrowski, upr. nr DT-WBT/02354/02/U	PODPIS	DATA 11.2023
NAMNA RYS.	Plan sytuacyjny - przebudowa rowu		SKALA 1:500
NR RYS.	2.9		

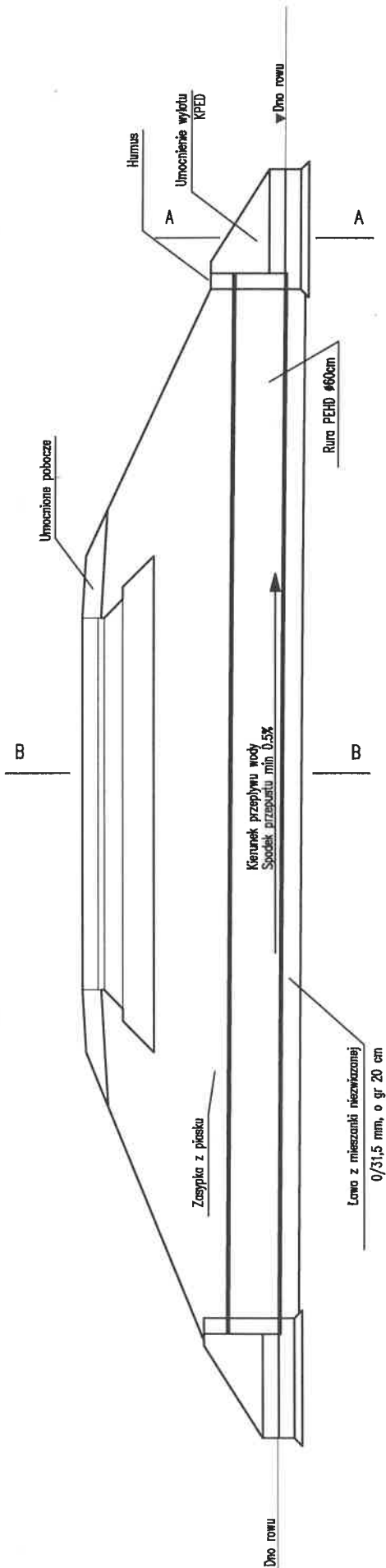
Przekrój normalny
zatoka do mijania
skala 1:50



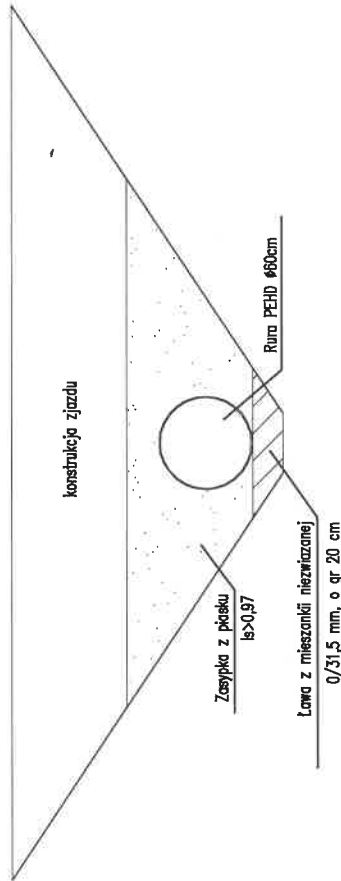
Przekrój normalny
jezdni
skala 1:50



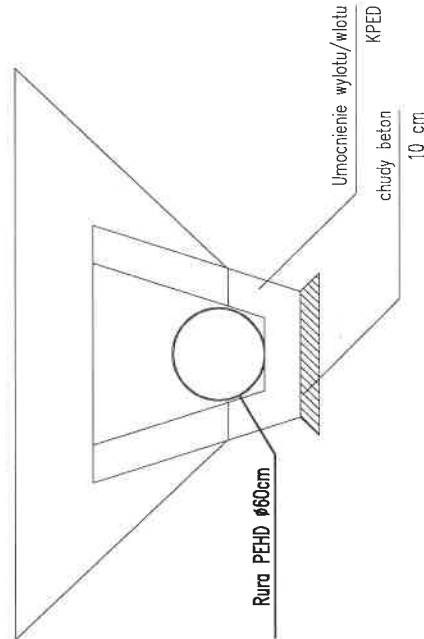
FAZA PROJEKTU	Projekt architektoniczno-budowlany		
OPRACOWANIE	BUDINVEST Jagoda Żywicka UL. Akcyjowa 10 83-407 Łubiana		
INWESTOR	POWIAT GDAŃSKI UL. WOJSKA POLSKIEGO 16 83-000 PRUSZCZ GDAŃSKI		
NAZWA I ADRES INWESTYCJI	Zagospodarowanie poscileniowe wsi Krępiec gm. Pruszcz Gdański w ramach planowanego działania Scalanie gruntów wsi Krępiec gm. Pruszcz Gdański realizowane w ramach poddziałania "Wsparcie na inwestycje związane z rozwojem, modernizacją i dostosowaniem rolnictwa i leśnictwa" objętego Programem Rozwoju Obszarów Wiejskich na lata 2014-2020		
KATEGORIA OBIEKTU BUD.	XXV		
PROJEKTANT	mgr inż. Jagoda Żywicka,	PODPIS	DATA
BRANŻA DROGOWA	upr. nr POM/0505/PBD/21		10.2023
NAZWA RYS.	Przekroje normalne		SKALA
NR RYS.	3.1	1:50	




PRZEKRÓJ B-B



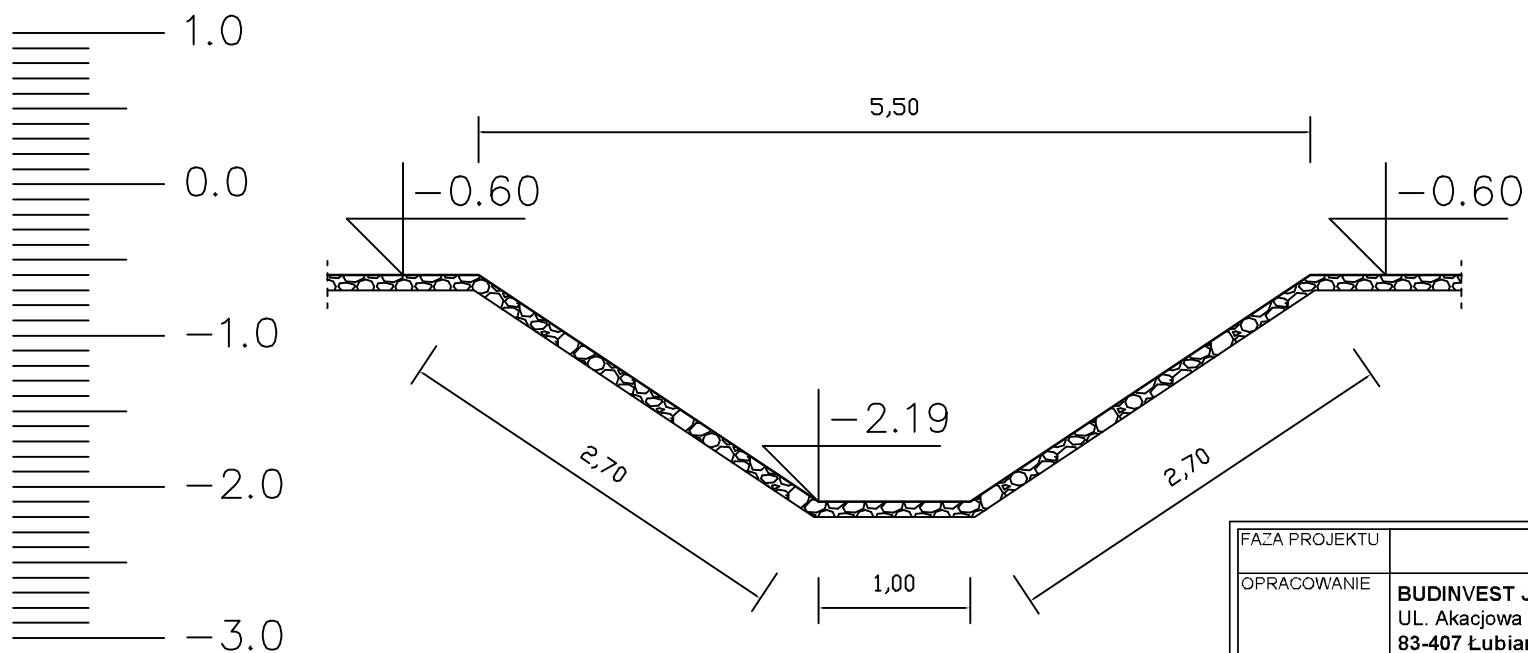
PRZEKRÓJ A-A



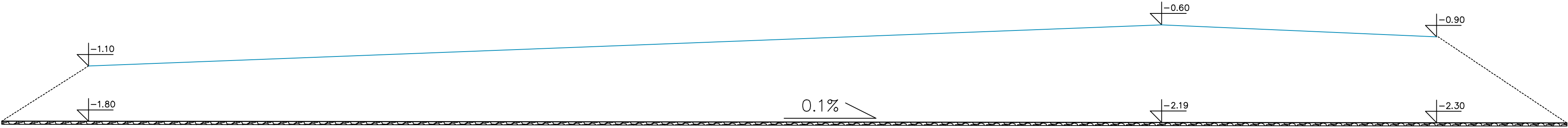
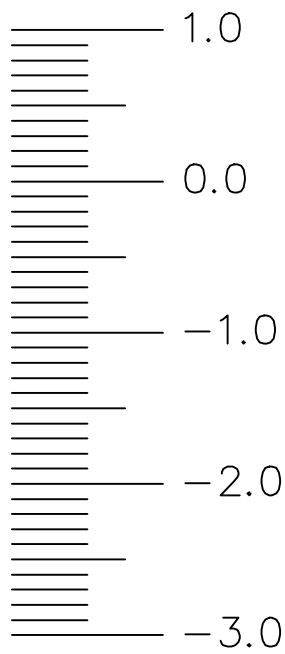
Projekt wykonawczy			
FAZA PROJEKTU	BUDINVEST Jagoda Żywicka UL. Akcyjowa 10 83-407 Łubiana		
OPRACOWANIE			
INWESTOR	POWIAT GDAŃSKI UL. WOJSKA POLSKIEGO 16 83-000 PRUSZCZ GDAŃSKI		
NAZWA I ADRES INWESTYCJI	Zagospodarowanie poscieniolowe wsi Krępiec gm. Pruszcz Gdański w ramach planowanego działania Scalanie gruntów wsi Krępiec gm. Pruszcz Gdański realizowane w ramach poddziałania "Wsparcie na inwestycje związane z rozwojem, modernizacją i dostosowaniem rolnictwa i leśnictwa" objętego Programem Rozwoju Obszarów Wiejskich na lata 2014-2020		
KATEGORIA OBIEKTU BUD.	XXV		
PROJEKTANT	mgr inż. Jagoda Żywicka, upr. nr POM/0505/PBD/21	PODPIS	DATA 10.2023
BRANŻA			
DROGOWA			
NAZWA RYS.	Przepust	SKALA	1:50
NR RYS.	4.1		

Przekrój 1

Skala 1:50

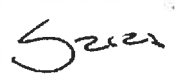


FAZA PROJEKTU	Projekt wykonawczy		
OPRACOWANIE	BUDINVEST Jagoda Żywicka UL. Akacyjowa 10 83-407 Łubiana		
INWESTOR	POWIAT GDAŃSKI UL. WOJSKA POLSKIEGO 16 83-000 PRUSZCZ GDAŃSKI		
NAZWA I ADRES INWESTYCJI	Zagospodarowanie poscalenieowe wsi Krępiec gm. Pruszcz Gdański w ramach planowanego działania Scalanie gruntów wsi Krępiec gm. Pruszcz Gdański realizowane w ramach poddziałania "Wsparcie na inwestycje związane z rozwojem, modernizacją i dostosowaniem rolnictwa i leśnictwa" objętego Programem Rozwoju Obszarów Wiejskich na lata 2014-2020		
KATEGORIA OBIEKTU BUD.	XXV		
PROJEKTANT BRANŻA DROGOWA	mgr inż. Jagoda Żywicka, upr. nr POM/0505/PBD/21	PODPIS	DATA 10.2023
NAZWA RYS.	Korekta trasy rowu - przekrój poprzeczny		SKALA 1:50
NR RYS.	5.1		



FAZA PROJEKTU	Projekt wykonawczy		
OPRACOWANIE	BUDINVEST Jagoda Żywicka UL. Akacyjowa 10 83-407 Łubiana		
INWESTOR	POWIAT GDAŃSKI UL. WOJSKA POLSKIEGO 16 83-000 PRUSZCZ GDAŃSKI		
NAZWA I ADRES INWESTYCJI	Zagospodarowanie poscaleniowe wsi Krępiec gm. Pruszcz Gdański w ramach planowanego działania Scałanie gruntów wsi Krępiec gm. Pruszcz Gdański realizowane w ramach poddziałania "Wsparcie na inwestycje związane z rozwojem, modernizacją i dostosowaniem rolnictwa i leśnictwa" objętego Programem Rozwoju Obszarów Wiejskich na lata 2014-2020		
KATEGORIA OBIEKTU BUD.	XXV		
PROJEKTANT BRANŻA DROGOWA	mgr inż. Jagoda Żywicka, upr. nr POM/0505/PBD/21	PODPIS	DATA 10.2023
NAZWA RYS.	Korekta trasy rowu - przekrój podłużny		SKALA -
NR RYS.	5.2		

PROJEKT BUDOWLANO WYKONAWCZY

Nazwa zamierzenia budowlanego	<p>Zagospodarowanie poscaleniowe wsi Krępiec gm. Pruszcz Gdański w ramach planowanego działania Scalanie gruntów wsi Krępiec gm. Pruszcz Gdański realizowane w ramach poddziałania "Wsparcie na inwestycje związane z rozwojem, modernizacją i dostosowaniem rolnictwa i leśnictwa" objętego Programem Rozwoju Obszarów Wiejskich na lata 2014-2020</p> <p>Usunięcie kolizji z siecią telekomunikacyjną Orange Polska S.A.</p>				
Adres obiektu budowlanego	Dz. ewidencyjne nr 179, 140, 43/6, 138, 121, 117 83-021 Krępiec				
Kategoria obiektu budowlanego	XXVI				
Nazwa jednostki ewidencyjnej, nazwa i numer obrębu ewidencyjnego, numery działek ewidencyjnych, na których obiekt jest usytuowany	dz. ewidencyjne nr 179, 140, 43/6, 138, 121, 117 obręb 0004 Krępiec, Gmina Pruszcz Gdański				
Inwestor, adres Inwestora	<p>POWIAT GDAŃSKI</p> <p>UL. WOJSKA POLSKIEGO 16</p> <p>83-000 PRUSZCZ GDAŃSKI</p>				
Jednostka projektowa	<p>BUDINVEST Jagoda Żywicka</p> <p>UL. AKACJOWA 10</p> <p>83-407 ŁUBIANA</p>				
Zakres	Funkcja	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Specjalność	Podpis
BRANŻA TELETECHNICZNA	Projektant	inż. Jarosław Szczodrowski	DT-WBT/02354/02/U	Telekomunikacyjna	

Orange Polska S.A.
Infrastruktura i Serwis Usług
Zarządzanie Zasobami Infrastruktury i
Obsługi Klienta
Al. Jerozolimskie 160 02-326 Warszawa

Projekt uzgodniono bez uwag

Nr 1872/TTDSILU/P/2024

05-02-2024 
Data Podpis

Pruszcz Gdański, 01.2024



Orange Polska
Hurt
Infrastruktura i Serwis Usług
Dział Zarządzania Zasobami Infrastruktury i Obsługi Klienta
Aleje Jerozolimskie 160, 02-326 Warszawa
tel.: +48 503 011 470

Powiat Gdański
ul. Wojska Polskiego 16
83-000 Pruszcz Gdański

Warszawa, 5 lutego 2024

Numer pisma: 1872/TTDSILU/P/2024/MZ
Temat: opinia do projektu.

Szanowni Państwo,

W odpowiedzi na pismo Dział Zarządzania Zasobami Infrastruktury i Obsługi Klienta przesyła zaopiniowany bez uwag Projekt Budowlano-Wykonawczy pn. „Zagospodarowanie poscieniowe wsi Krępiec gm. Pruszcz Gdański w ramach planowanego działania Scalanie gruntów wsi Krępiec gm. Pruszcz Gdański realizowane w ramach poddziałania "Wsparcie na inwestycje związane z rozwojem, modernizacją i dostosowaniem rolnictwa i leśnictwa" objętego Programem Rozwoju Obszarów Wiejskich na lata 2014-2020. Usunięcie kolizji z siecią telekomunikacyjną Orange Polska S.A.”.

Orange Polska S.A. nie bierze odpowiedzialności za wszelkie działania Inwestora podjęte w związku z przedmiotową inwestycją.

Przynajmniej na 14 dni przed planowanym rozpoczęciem robót, związanych z ingerencją w sieć telekomunikacyjną, Inwestor ma obowiązek pisemnie wystąpić do ORANGE POLSKA S.A., celem wyznaczenia nadzoru nad prowadzonymi robotami i ochroną sieci teletechnicznej. Tryb i zasady zgłoszenia dostępne są na stronie: www.orange.pl/wniosek nadzor.

Wykonywanie prac na sieci ORANGE POLSKA S.A. bez zgłoszenia jest naruszeniem własności ORANGE POLSKA S.A. i będzie zgłaszane organom ścigania.

Niniejsze uzgodnienie ważne jest przez okres 12 miesięcy od dnia jego wydania.

Za powyższe uzgodnienie zostanie pobrana opłata wg aktualnego cennika. Należność należy uregulować w terminie określonym na fakturze VAT, która zostanie przesłana odrębną korespondencją.

Z poważaniem

Michał Zdziubany

Starszy Specjalista ds. Zasobów Infrastruktury
Zarządzanie Zasobami Infrastruktury i Obsługi Klienta

Pruszcz Gdański, dn. 16.01.2024 r.

Starostwo Powiatowe
w Pruszczu Gdańskim
Referat Uzgadniania
Dokumentacji Projektowej
83-000 Pruszcz Gdański
ul. Wojska Polskiego 16

Znak sprawy: GKiK-RUDP.6630.1.1127.2023

ODPIS
PROTOKOŁU Z NARADY KOORDYNACYJNEJ
zakończoney w dniu 16.01.2024 r.
w sprawie usytuowania projektowanej sieci uzbrojenia terenu

Przedmiot narady:	kablowe przyłącza telekomunikacyjne
Lokalizacja:	Gmina: Pruszcz Gdański, Obręb: Krępiec, dz.: 117
Wnioskodawca:	ŻYWICKA JAGODA ul. Akacyjowa 10, 83-407 Łubiana
Inwestor:	POWIAT GDAŃSKI ul. Wojska Polskiego 16, 83-000 Pruszcz Gdański
Projektant:	JAGODA ŻYWICKA Inne upr.: budowlane: POM/0505/PBD/21
Przewodniczący:	Z-up.STAROSTY Mariolanta Osipiak -Geodeta Powiatowy
Sposób przeprowadzenia narady:	elektroniczny
Data wpływu:	19.12.2023 r.
Uwagi/informacje dodatkowe:	Wniosek uzupełniono dnia 08.01.2024r.

Stanowisko Przewodniczącego:

Volta Communications Sp. z o.o., Logitus Sp. z o.o., SMnet Michał Skwiercz, RoNet Rafał Romanowski, PROFI Mariusz Ruczyński (gestorzy sieci telekomunikacyjnych) - przedstawiciele nie stawili się na naradę koordynacyjną

Lista uczestników narady koordynacyjnej wraz z uwagami

Lp.	Nazwa instytucji Sposób uczestnictwa	Stanowisko Uwagi	Imię i nazwisko uczestnika
1	POLSKA SPÓŁKA GAZOWNICTWA Sp. z o.o., Oddział Zakład Gazowniczy w Gdańsku, Gazownia w Pruszczu Gdańskim, 83-000 Pruszcz Gdański, ul. Nowowiejskiego 18 B elektroniczny	Stanowisko pozytywne „Uzgodniono - bez uwag”	Krzysztof Jasiuwienas
2	ENERGA-OPERATOR S.A. Oddział w Gdańsku	Stanowisko pozytywne bez uwag	Piotr Mielewski

Dokument wygenerował(a): Mariolanta Osipiak, dn. 16-01-2024 15:23:28

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

	80-557 Gdańsk, ul. Marynarki Polskiej 130 elektroniczny		
3	ENERGA OŚWIETLENIE Sp. z o.o., 81-855 Sopot, ul. Rzemieślnicza 17/19 elektroniczny	Stanowisko pozytywne Bez uwag	Ernest Franczuk
4	EKSPLLOATATOR Sp. z o. o., 83-010 Straszyn, Rotmanka, ul. Sportowa 25, elektroniczny	Stanowisko pozytywne 1.Należy zachować normatywne odległości od sieci i przyłączy wodociągowych. 2.W miejscu skrzyżowań z wodociągiem roboty ziemne prowadzić ręcznie i stosować rury osłonowe.	Dariusz Plata
5	NETIA S.A., 80-397 Gdańsk, ul. Arkońska 6A/4 elektroniczny	Stanowisko pozytywne	Krzysztof Osiecki
6	Multimedia Polska S.A. 81-341 Gdynia, ul. Tadeusza Wendy 7/9 elektroniczny	Stanowisko pozytywne uzgodniono bez uwag	Miłosz Kobusiński
7	ABAKS Sp. z o.o. 83-032 Pszczółki, Skowarcz, ul. Gdańska 82 elektroniczny	Stanowisko pozytywne	Łukasz Wąsowski
8	ORANGE POLSKA S.A., 80-244 Gdańsk, ul. Grunwaldzka 110	Uczestnik nieobecny na naradzie	
9	BIALL-NET Sp. z o.o., 80-174 Gdańsk, Otomin, ul. Słoneczna 43	Uczestnik nieobecny na naradzie	
10	EXATEL S.A., 04-164 Warszawa, ul. Perkuna 47 elektroniczny	Stanowisko pozytywne	Bartosz Borowski
11	Gdańska Infrastruktura Wodociągowo-Kanalizacyjna Sp z o.o., 80-122 Gdańsk, ul. Kartuska 201	Uczestnik nieobecny na naradzie	
12	Gdańskie Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej Sp. z o.o., 80-433 Gdańsk, ul. Biała 1 b elektroniczny	Stanowisko pozytywne	Hanna Dziosa
13	Gmina Pruszcz Gdański, 83-000 Juskowo, ul. Zakątek 1	Uczestnik nieobecny na naradzie	
14	Grupa LOTOS S.A., 80-718 Gdańsk, ul. Elbląska 135,	Uczestnik nieobecny na naradzie	
15	HAWA TELEKOM Sp. z o.o. w restrukturyzacji,	Uczestnik nieobecny na naradzie	

Dokument wygenerował(a): Mariolanta Osipiak, dn. 16-01-2024 15:23:28

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

	00-486 Warszawa, ul. Francesca Nulla 2		
16	Instytut Chemii Bioorganicznej PAN Poznańskie Centrum Superkomputerowo-Sieciowe, 61-704 Poznań, ul. Z. Noskowskiego 12/14 adres korespondencyjny: Centrum Badań Polskiego Internetu Optycznego 61-139 Poznań, ul. Jana Pawła II 10 elektroniczny	Bez uwag Stanowisko pozytywne	Marek Kuberka
17	JPK Jarosław Paweł Krzymin ul. Jodłowa 9, 83-010 Straszyn	Uczestnik nieobecny na naradzie	
18	PERN S.A. ul. Wyszogrodzka 133 09-410 Płock elektroniczny	Stanowisko pozytywne	Konrad Kwiatkowski
19	PHU NETLAN Marcin Burek ul. Leśna Góra 19A/32, 80-281 Gdańsk	Uczestnik nieobecny na naradzie	
20	Polkomtel Infrastruktura Sp. z o.o. ul. Konstruktorska 4, 02-673 Warszawa elektroniczny	Stanowisko pozytywne	Piotr Softysiak
21	Pruszczańskie Przedsiębiorstwo Ciepłownicze "PEC" Sp. z o.o., 83-000 Pruszcz Gdański, ul. Tysiąclecia 16	Uczestnik nieobecny na naradzie	
22	PSE Polskie Sieci Elektroenergetyczne, Oddział w Bydgoszczy, 85-950 Bydgoszcz, ul. Marszałka Focha 16 elektroniczny	Stanowisko pozytywne	Marcin Wiśniewski
23	Starostwo Powiatowe w Pruszcze Gdańskim - Wydział Infrastruktury:	Uczestnik nieobecny na naradzie	
24	"Vectra Investments" Sp. z o.o. Spółka Jawna z siedzibą w Warszawie, 00-113 Warszawa, ul. Emilii Plater 53, Adres do korespondencji: 81- 525 Gdynia, Al. Zwycięstwa 253,	Uczestnik nieobecny na naradzie	
25	WNIOSKODAWCA	Uczestnik nieobecny na naradzie	

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

Dokument wygenerował(a): Mariolanta Osipiak, dn. 16-01-2024 15:23:28

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

Podpis jest prawidłowy

Dokument podpisany przez Mariolanta Osipiak;
Starostwo Powiatowe w Truszczu Gdańskim
Data: 2024.01.16 15:32:24 CET

.....
Podpis przewodniczącego narady

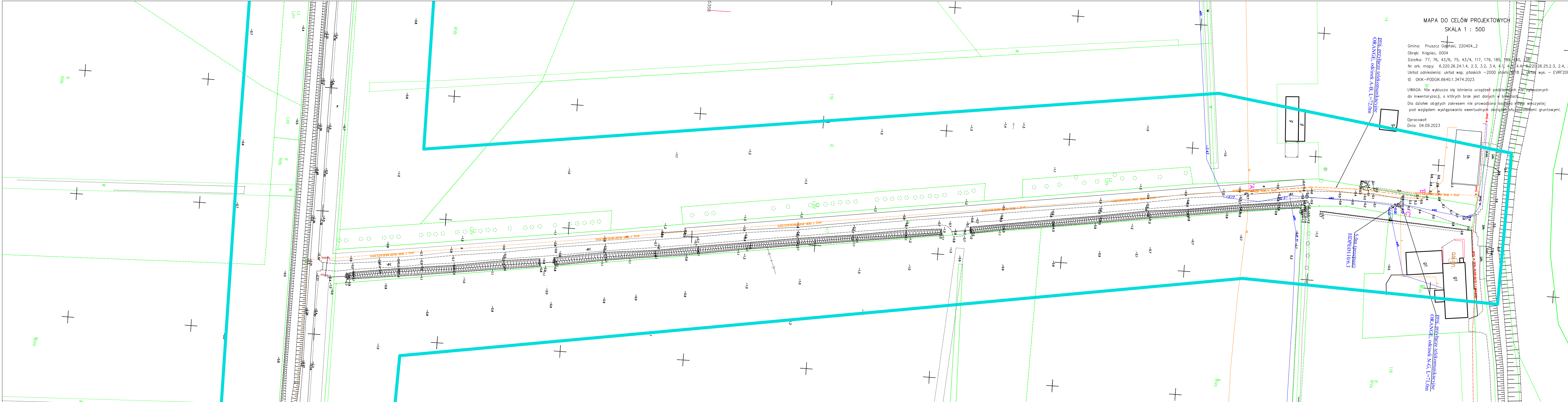
POUCZENIE:

1. Przedstawiciele instytucji zostali zawiadomieni o sposobie, terminie i miejscu przeprowadzenia narady koordynacyjnej zgodnie z ustawą Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. z 2021 r. t. j. poz. 1990 z późn. zm.). 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 (Dz. U. z 2021 r. t. j. poz. 1990 z późn. zm.).
3. Znaki geodezyjne, urządzenia zabezpieczające te znaki oraz budowle triangulacyjne podlegają ochronie w myśl art. 15 ustawy Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. z 2021 r. t. j. poz. 1990 z późn. zm.).

Dokument wygenerował(a): Mariolanta Osipiak, dn. 16-01-2024 15:23:28

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



MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH
SKALA 1 : 500

Gmina: Pruszcz Gdański, 220404_2
Obręb: Kępiec, 0004
Działka: 77, 76, 43/6, 75, 43/4, 117, 179, 185, 189, 190, 132
Nr ark. mapy: 6.220.26.24.1.4, 2.3, 3.2, 3.4, 4.1, 4.2, 4.4, 6.220.26.25.2.3, 2.4, 3.3, 3.4, 4.1, 4.3, 4.4
Układ odniesienia: układ wsp. płaskich -2000 etryfa 1988, układ wys. - EVRF2007
ID GKIK-PODGİK.6640.1.3474.2023

UWAGA: Nie wyklucza się istnienia urządzeń podziemnych nie zgłoszonych do inwentaryzacji, o których brak jest danych w brzożach.
Dla działek objętych zakresem nie prowadzono badań w kierunku więzkiej pod względem występowania ewentualnych obciążań służebnościami gruntowymi.

Opracował:
Dnia: 04.09.2023

System świadomy odpowiedzialności kamiej za złożenie fikcyjnych oświadczeń	
Oświadczam, że opieram iedniczy serwisujący rezultaty prac geodezyjnych w wyniku których generalnie zmiany dokonam uprzednio pozytywnej wyrok weryfikacji	
Wykonawca oświadczenia prac geodezyjnych	GKIK-PODGİK.6640.1.3474.2023
Typu danych geodezyjnych, który otrzymał oświadczenie	Starosta Gdański
Wykonawca prac geodezyjnych	Twój Geodeta Konrad Salamanta
Nr oraz data sporządzenia dokumentu oświadczającego wyrok pozytywny weryfikacji	GKIK-PODGİK.6640.1.3474.2023_50097 z dnia 05.10.2023
Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kontrolnika prac	Konrad Salamanta Nr upr. 23916

Twój Geodeta Konrad Salamanta
ul. Reymonta 3
83-200 Starogard Gdański
tel. 791 338 680
NIP 824143761 REGON 221912320
GEODETA
mgr inż. Konrad Salamanta
nr upr. 23916

LEGENDA

- Istniejące przyłącze teletechniczne
- Projektowane przyłącze teletechniczne
- Likwidowane przyłącze teletechniczne
- przepust rura HDPE 110/6.3

FAZA PROJEKTU		Projekt zagospodarowania terenu	
OPRACOWANIE		BUDINVEST Jagoda Żywicka UL. Akacjaowa 10 83-407 Lubiana	
INWESTOR		POWIAT GDAŃSKI UL. WOJSKA POLSKIEGO 16 83-000 PRUSZCZ GDAŃSKI	
NAZWA I ADRES INWESTYCJI		Zagospodarowanie poscileniow wsi Kępiec gm. Pruszcz Gdański w ramach planowanego działania Scalenie gruntów wsi Kępiec gm. Pruszcz Gdański realizowane w ramach poddziałania "Wsparcie na inwestycje związane z rozwojem, modernizacją i dostosowaniem rolnictwa i leśnictwa" objętego Programem Rozwoju Obszarów Wiejskich na lata 2014-2020	
PROJEKTANT		mgr inż. Jagoda Żywicka, upr. nr POM/0505/PBD/21	BRANŻA - drogowa - koordynator
PROJEKTANT		inż. Jarosław Szczodrowski, upr. nr DT-WBT/02354/02/U	BRANŻA telekomunikacyjna
NAZWA RYS.		Plan sytuacyjny - odcinek D-D	SKALA
NR RYS.		2.8	1:500