

PROJEKT WYKONAWCZY

Nazwa zamierzenia budowlanego	Zagospodarowanie posceniowe 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 (jezdnia, 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

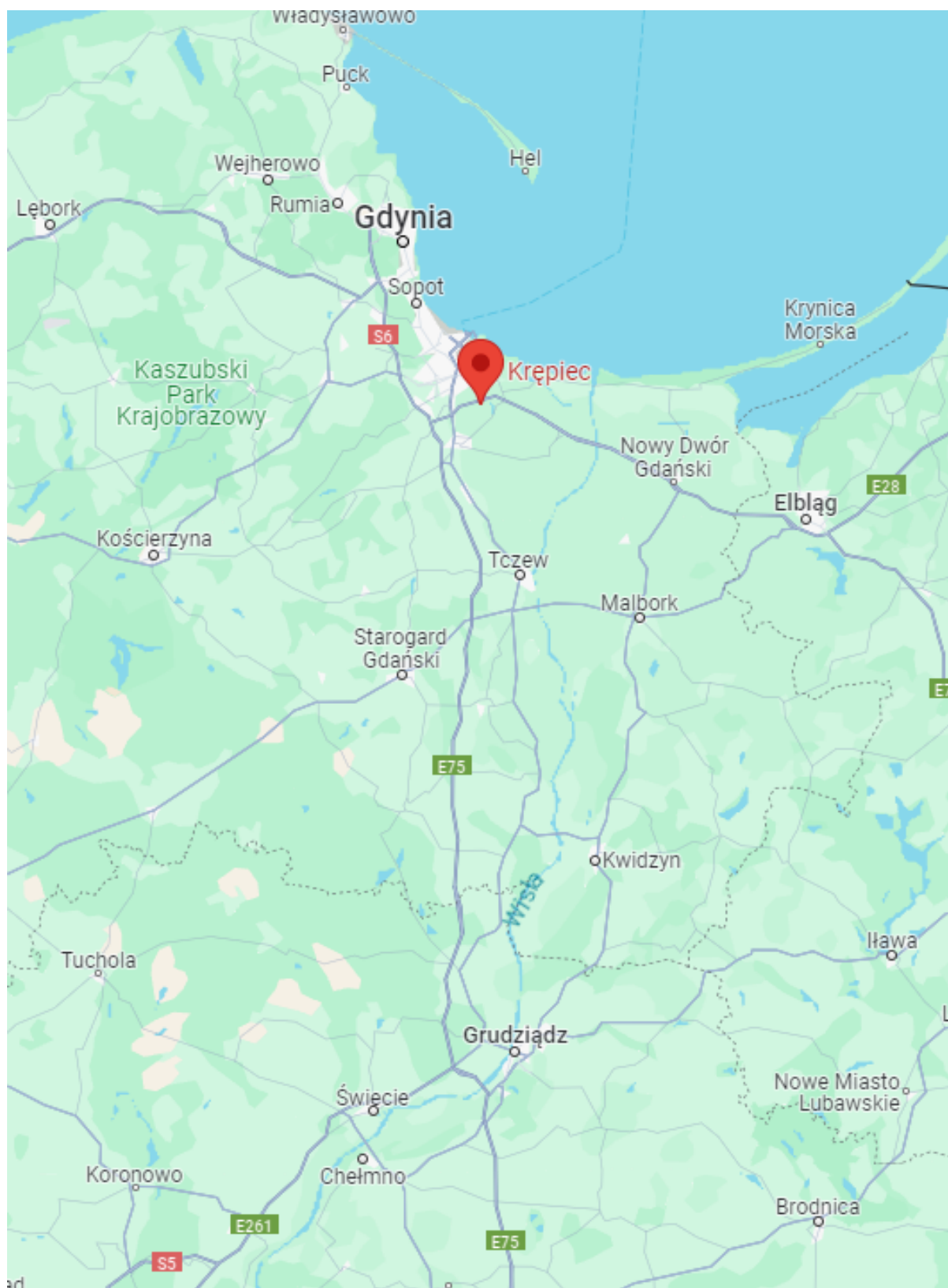
1.0 Orientacja

2.1-2.9 Plan sytuacyjny

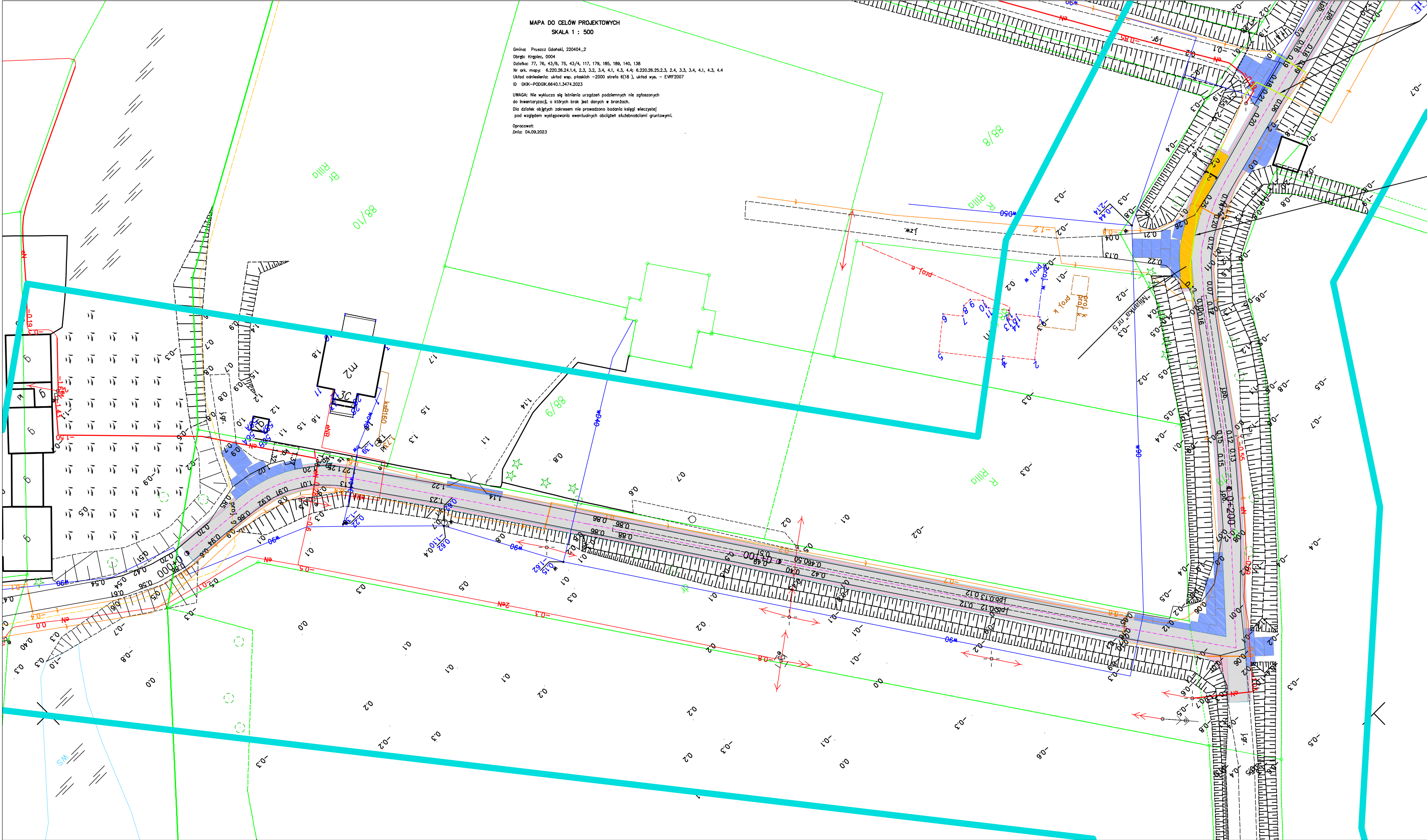
3.1 Przekroje normalne

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 geodetycznych w wyniku których powstał niniejszy dokument uzyskał pozytywny wynik weryfikacji

Identyfikator zgłoszenia prac geodetycznych	GKIK-PODGİK.6640.1.3474.2023
Organ służby geodetycznej, której otrzymał zgłoszenie	Starosta Gdański
Wynikowa prac geodetycznych	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 B-B: 1299 m
Odcinek A-A: 951 m

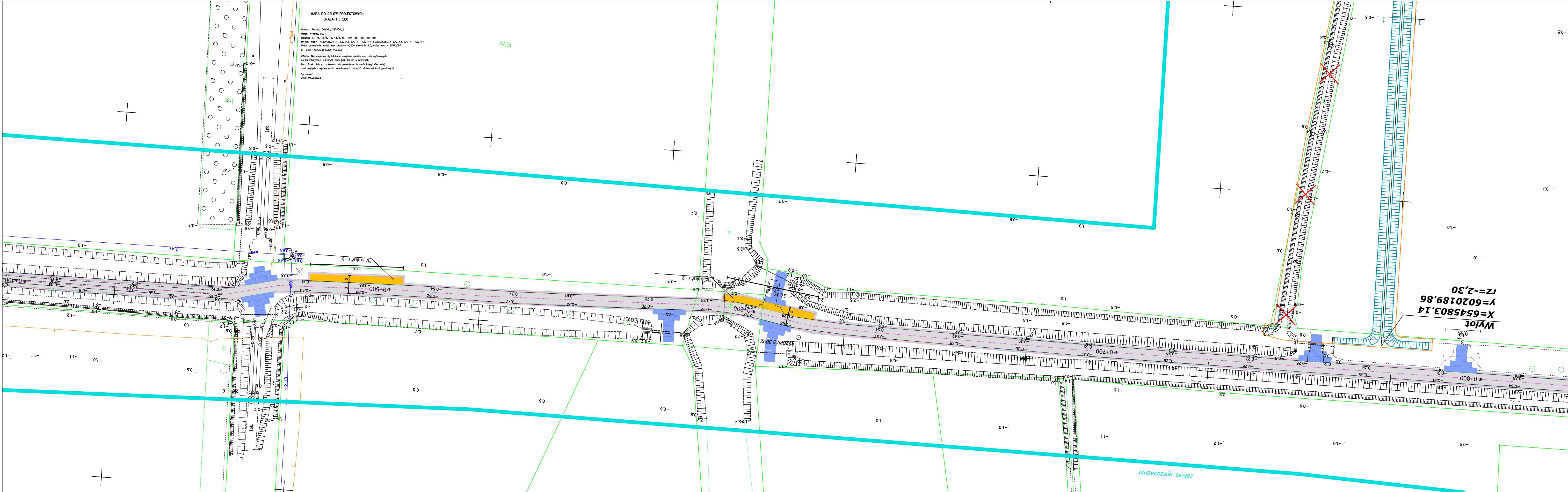
Legenda – drogi:

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

Legenda – telekomunikacja:

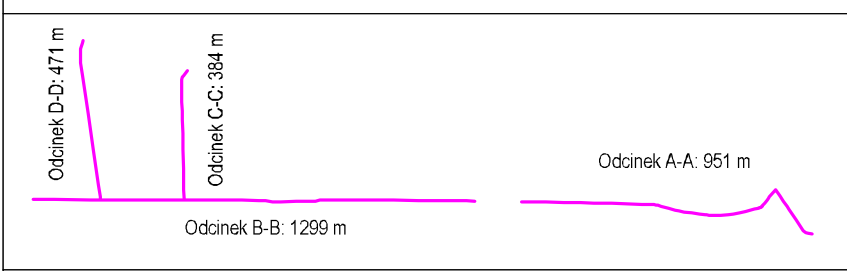
- istniejąca sieć teletechniczna
- projektowana sieć teletechniczna
- likwidowana sieć teletechniczna
- przepust rura HDPE110/6,3
- zabezpieczenie rura A120PS

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		



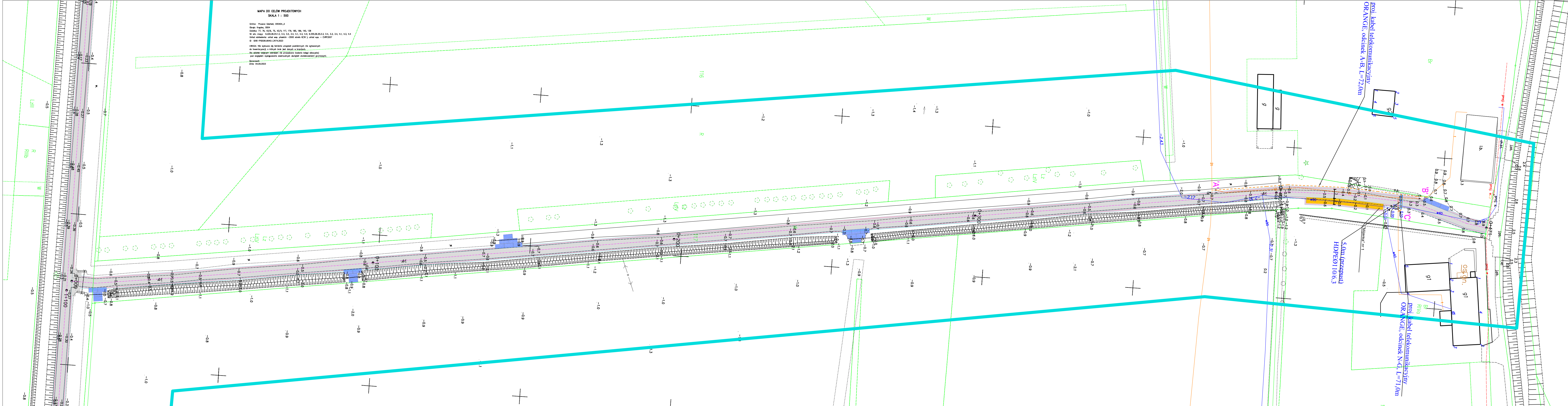
Jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywych oświadczeń. Oświadczam, że opierałem techniczny zawartość projektu na danych i wynikach badań, które zostały mi przekazane i które zostały przeze mnie sprawdzone i weryfikowane.	
Identyfikator zgłoszenia prac geodetycznych	GKJK-PODGK.6640.1.3474.2023
Typu akty geodetyczny, który otrzymał zgłoszenie	Stareta Gdańsk
Wynikowa prac geodetycznych	Tyż Geodeta Konrad Salamenta
Nr oraz data sporządzenia dokumentu geodetycznego (zgodnie z art. 10 ust. 1 ustawy z dnia 05.10.2023)	GKJK-PODGK.6640.1.3474.2023_50097 z dnia 05.10.2023
Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac	Konrad Salamenta Nr upr. 23916

Tyż Geodeta Konrad Salamenta
ul. Białogłowa 3
83-200 Starogard Gdański
tel. 791 338 880
NIP 8241743763 REGON 221912320
GEOPETA
mgr inż. Konrad Salamenta
Nr upr. 23916



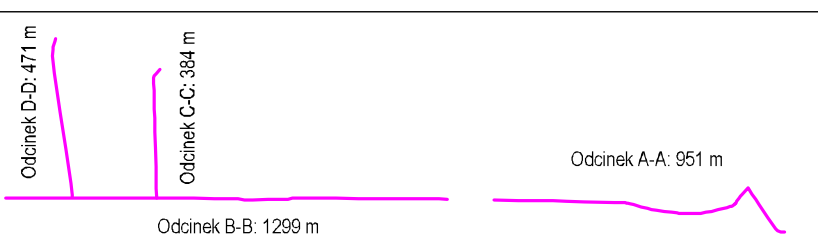
- Legenda – drogi:**
- nawierzchnia drogi z płyt betonowych
 - pobocze z KŁSM
 - nawierzchnia zjazdów z płyt betonowych
 - nawierzchnia mijanek z płyt betonowych
 - krawędź nawierzchni z płyt betonowych
 - krawędź pobocza
- Legenda – telekomunikacja:**
- istniejąca sieć teletechniczna
 - projektowana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

FAZA PROJEKTU	Projekt wykonawczy		
OPRACOWANIE	BUDINVEST Jagoda Żywicka UL. Akacjowa 10 83-407 Lubiana		
INWESTOR	POWIAT GDAŃSKI UL. WOJSKA POLSKIEGO 16 83-000 PRUSZCZ GDAŃSKI		
NAZWA I ADRES INWESTYCJI	Zagospodarowanie poseszczeniowe 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	mgr inż. Jagoda Żywicka, upr. nr POM/0505/PBD/21	PODPIS	DATA 11.2023
BRANŻA DROGOWA - KOORDYNATOR			
PROJEKTANT	inż. Jarosław Szczodrowski, upr. nr DT-WBT/02354/02/U	PODPIS	DATA 11.2023
BRANŻA TELEKOMUNIKACYJNA			
NAZWA RYS.	Plan sytuacyjny - odcinek B-B km 0+400 - 0+800		SKALA 1:500
NR RYS.	2.5		



Jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywych oświadczeń. Oświadczam, że opieram techniczny zawieszający rezultat prac geodezyjnych na wyniku ich kontroli, który powstał niniejszym dokumentem uzyskany pozytywny wynik weryfikacji.	
Skonfigurowanie i wykonanie planu geodezyjnego	GKJK-PDGGK.6640.1.3474.2023
Wzajemne składowe, który otrzymał wykonanie	Starosta Gdański
Wykonanie planu geodezyjnego	Twój Geodeta Konrad Salamenta
Na owej dacie sprzyjającej dokonaniu oświadczenia wyrażam pozytywną weryfikację	GKJK-PDGGK.6640.1.3474.2023_50097 z dnia 05.10.2023
Łączę i oświadczam, że nie jestem świadomy żadnych innych okoliczności, które mogłyby wpłynąć na rezultat moich prac geodezyjnych	Konrad Salamenta Nr upr. 23916

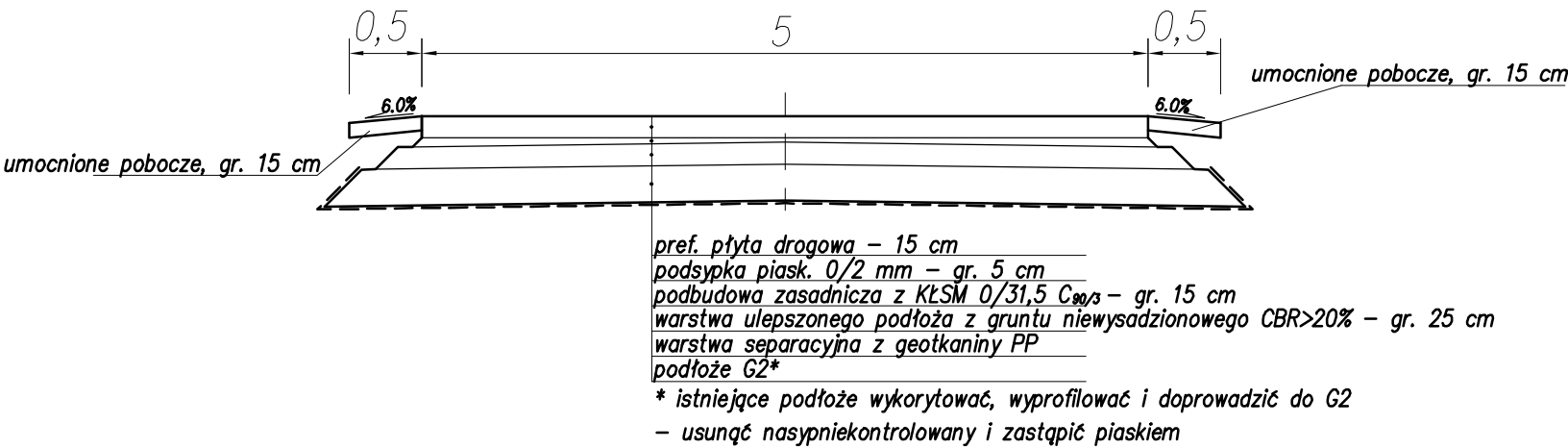
Twój Geodeta Konrad Salamenta
ul. Rybnicza 3
83-200 Staszewo Gdański
tel. 791 338 880
NIP 8241743793 REGON 221912320
GEODETA
mgr inż. Konrad Salamenta
nr upr. 23916



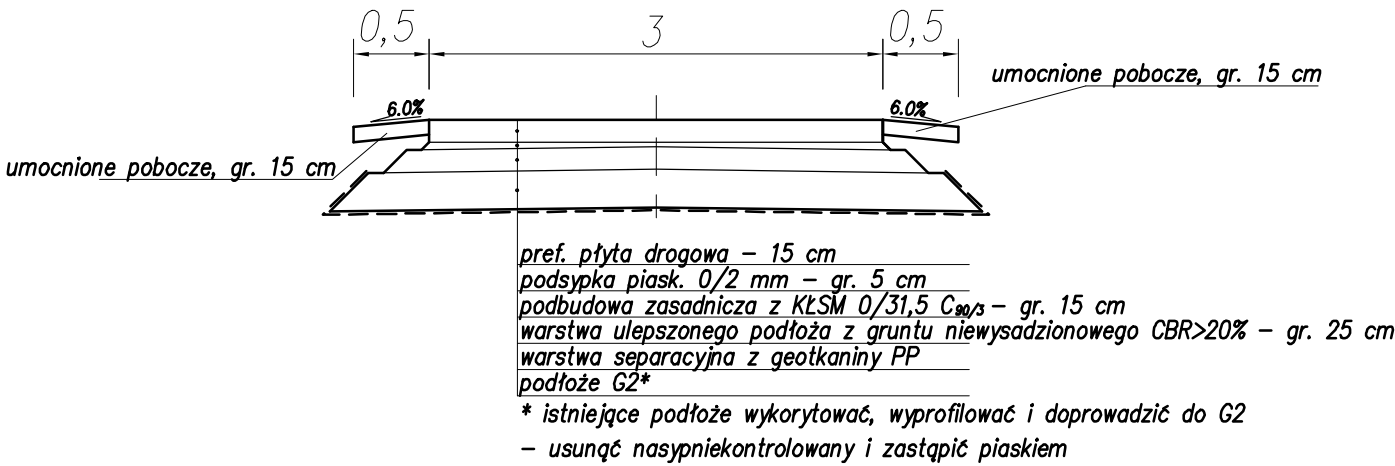
- Legenda – drogi:**
- nawierzchnia drogi z płyt betonowych
 - pobocze z KLSM
 - nawierzchnia zjazdów z płyt betonowych
 - nawierzchnia mijanek z płyt betonowych
 - krawężnik nawierzchni z płyt betonowych
 - krawężnik pobocza
- Legenda – telekomunikacja:**
- istniejąca sieć teletechniczna
 - projektowana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

FAZA PROJEKTU		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 poscileniowe wsi Krepiec gm. Pruszcz Gdański w ramach planowanego działania Scaianie 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 TELEKOMUNIKACYJNA		inż. Jarosław Szczodrowski, upr. nr DT-WBT/02354/02/U		PODPIS	DATA 11.2023
NAZWA RYS.		Plan sytuacyjny - odcinek D-D			SKALA 1:500
NR RYS.		2.8			

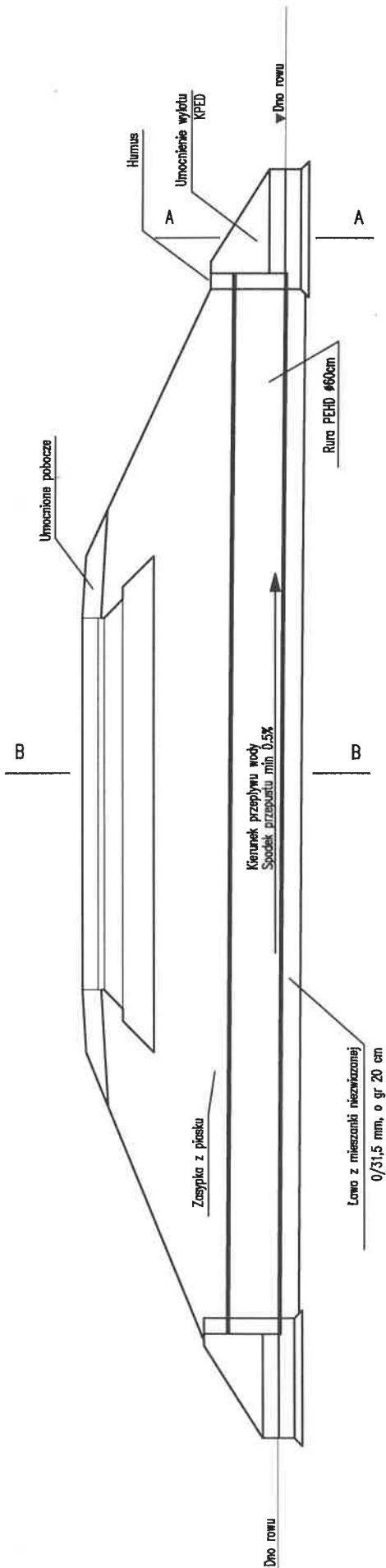
Przekrój normalny
zatoka do mijania
skala 1:50



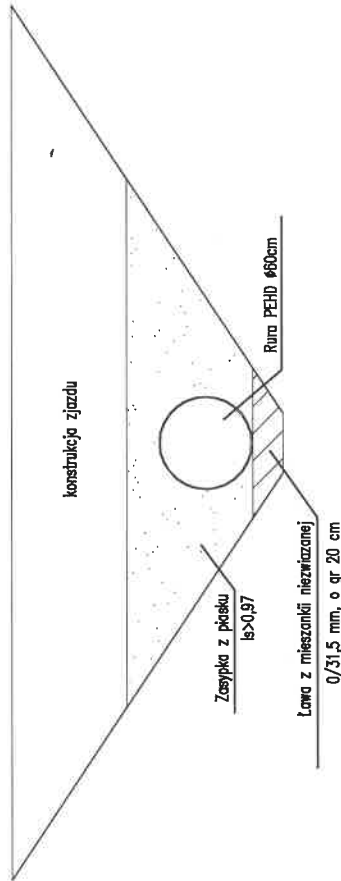
Przekrój normalny
jezdni
skala 1:50



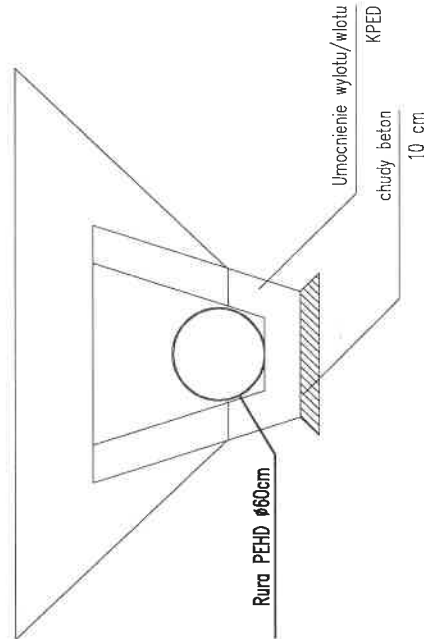
FAZA PROJEKTU		Projekt wykonawczy	
OPRACOWANIE		BUDINVEST Jagoda Żywicka UL. Akacyjowa 10 83-407 Łubiana	
INWESTOR		POWIAT GDAŃSKI UL. WOJSKA POLSKIEGO 16 83-000 PRUSZCZ GDAŃSKI	
NAZWA I ADRES INWESTYCJI		Zagospodarowanie poscaleniowe wsi Krępiec gm. Pruszcz Gdański w ramach planowanego działania Scalanie 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	
KATEGORIA OBIEKTU BUD.		XXV	
PROJEKTANT		mgr inż. Jagoda Żywicka, upr. nr POM/0505/PBD/21	DATA 10.2023
BRANŻA DROGOWA			
NAZWA RYS.		Przekroje normalne	SKALA
NR RYS.		3.1	1:50



PRZEKRÓJ B-B



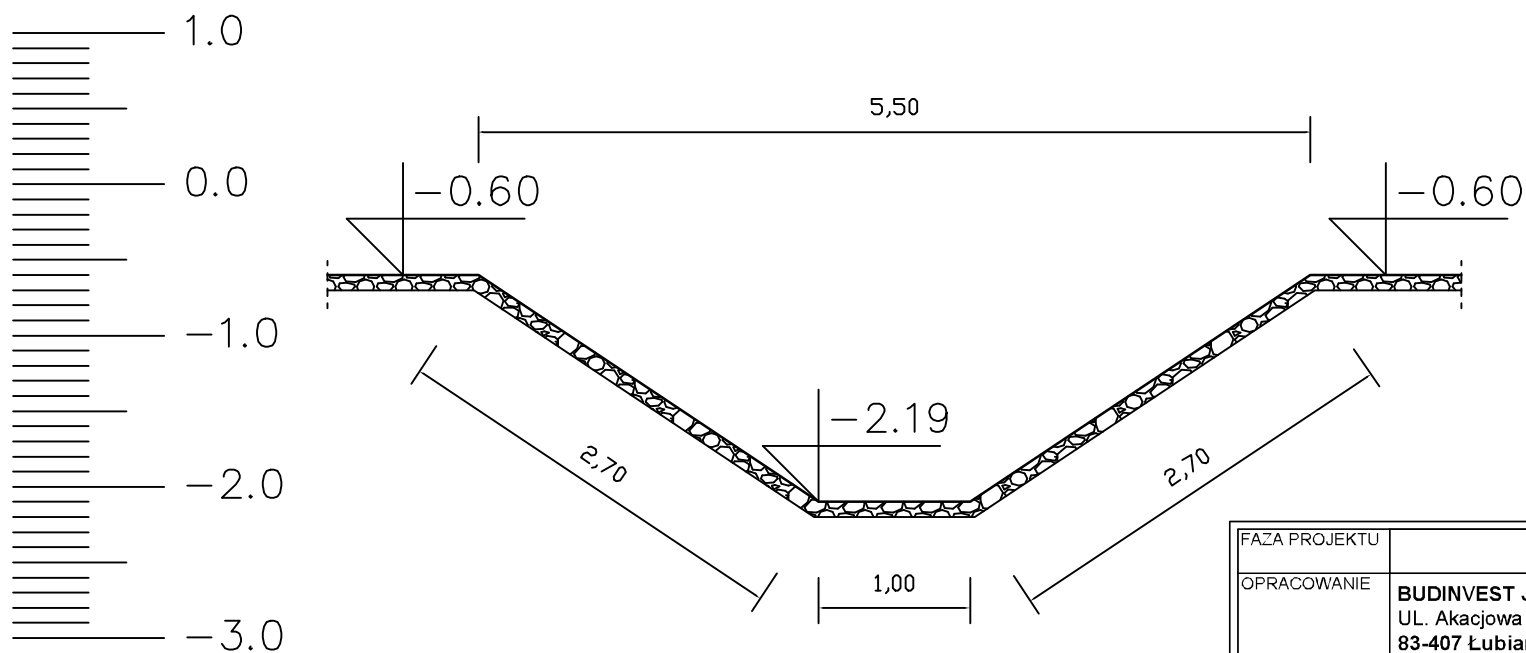
PRZEKRÓJ A-A



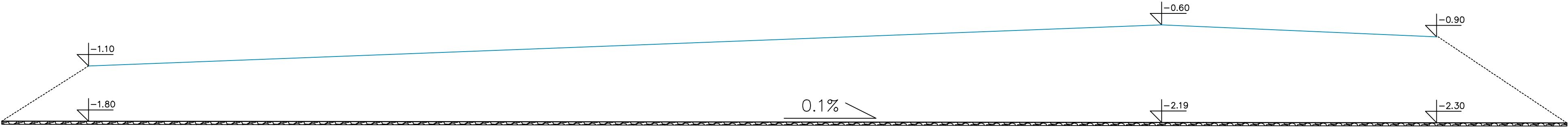
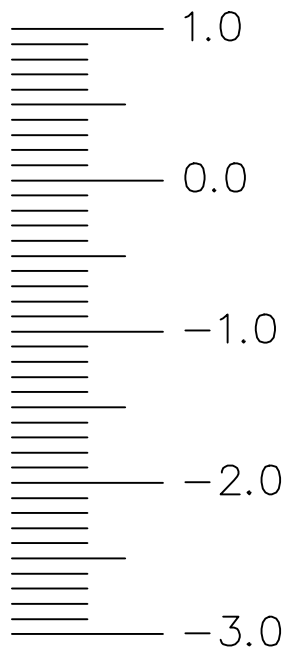
Projekt wykonawczy			
FAZA PROJEKTU	BUDINVEST Jagoda Żywicka UL. Akacjowa 10 83-407 Łubiana		
OPRACOWANIE			
INWESTOR	POWIAT GDAŃSKI UL. WOJSKA POLSKIEGO 16 83-000 PRUSZCZ GDAŃSKI		
NAZWA I ADRES INWESTYCJI	Zagospodarowanie poscieniolowe wsi Krępiec gm. Pruszcz Gdański w ramach planowanego działania 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		