

## **8. Gmina Miejska Pruszcz Gdański – uzgodnienie kanału technologicznego**



GMINA MIEJSKA  
PRUSZCZ GDAŃSKI  
83-000 Pruszcz Gdański  
ul. Gromadzką 20  
Regon 191671719, NIP 593-02-06-827

TI.7011.027.1.2023

Pruszcz Gdański, dnia 20.01.2023 r.

CIVPRO Usługi Projektowo Pomiarowe  
mgr inż. Maciej Potrzebowski

Gmina Miejska Pruszcz Gdański informuje, że uzgadnia bez uwag projekt kanału technologicznego w ul. Deyny w Pruszczu Gdańskim.

W załączeniu: uzgodniony projekt opieczetowany pieczęcią UM.

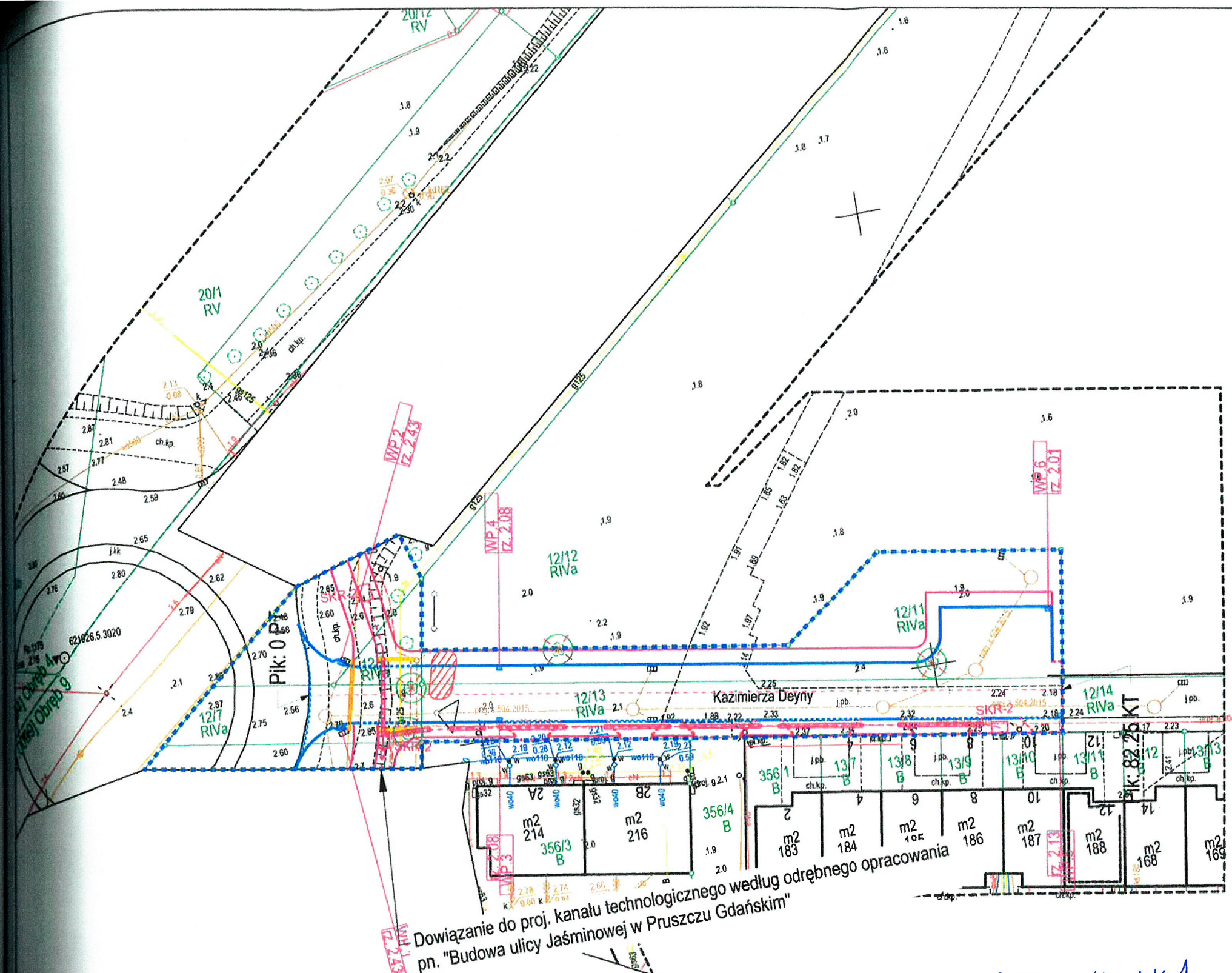
ZASTĘPCA BURMISTRZA  
ds. komunalnych  
*Radosław Dłuszkowski*

Otrzymują:

1. adresat
2. TI a/a



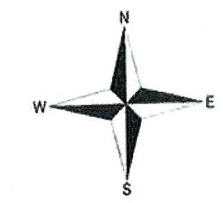




# BRANŻA DROGOWA

- PROJ. KRAWĘŻNIKI GRANITOWE 15x30 cm WYSTAJĄCE (światło h=12 cm)
- PROJ. KRAWĘŻNIKI GRANITOWE 15x22 cm NAJAZDOWE (światło h=2 cm)
- PROJ. OPORNIKI GRANITOWE 12x25 cm WTOPIONE (światło h=0 cm)
- PROJ. OBRZEŻA GRANITOWE 6x30 cm
- PROJ. OS. DROGI
- ISTN. DRZEWA DO WYCINKI
- ISTN. KRZEWY DO WYCINKI
- PROJ. RURA OSŁONOWA DWUDZIELNA NA KABLU TELETECHNICZNYM
- PAS OSTRZEGAWCZY SZER. 50 CM PŁYTKI FAKTUROWE KOLORU ŻÓŁTEGO

ARKUSZ



# BRANŻA TELETECHNICZNA:

- RURA OSŁONOWA RHDPE Ø125/7,1
- PROJ. KANAŁ TECHNOLOGICZNY WŁASNOŚĆ GMINA PRUSZCZ GDAŃSKI: 3x RURA RHDPE 40/3,7, MIKRO KANALIZACJA 7x10/1,0 W OSŁONIE Ø40 1x RURA RHDPE 125/7,1
- PROJ. STUDNIA KABLOWA TYPU SKR-2

Dowiązanie do proj. kanału technologicznego według odrębnego opracowania pn. "Budowa ulicy Jaśminowej w Pruszczu Gdańskim"

Załącznik Nr 1  
do T1. 7011.07.2023  
20.01.2023 r.



**CIVPRO Usługi Projektowo Pomiarowe**  
mgr inż. Maciej Potrzebowski  
80-174 Gdańsk, ul. Potęgowska 6/30  
maciej.potrzebowski@gmail.com, tel. 601-841-525

<b>MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH</b>	
ARKUSZ 1 z 2	
Obiekt: PRUSZCZ GDAŃSKI	Skala mapy: 1:500
ul. Jaśminowa	GKIK-PODGIK 6640.1.3191.2022
Województwo: pomorskie	Powiat: gdański
Gmina: Pruszcz Gdański	
Jedn. ewid.: 220401_1, Miasto Pruszcz Gdański	Obręb ewid.: 220401_1.0009, Obręb 9
Oznaczenie układu współrzędnych: - prostokątnych płaskich: 2000/6	Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji: Niniejszą mapę, na podstawie pomiaru bezpośredniego oraz danych z baz danych: EGB, GESUT, BDOT500, opracował dn. 2022-07-05 geodeta Michał Krezymon
- wysokości: PL-EVRF2007-NH	
Nazwa wykonawcy prac geodezyjnych: Projekt MAPA Usługi Geodezyjne Michał Krezymon ul. Zacisze 4/4D, 82-300 Elbląg e-mail: geo@projektmapa.pl; tel. 792-427-905	Imię i nazwisko oraz numer uprawnień zawodowych kierownika prac geodezyjnych: GEODETA inż. Michał Krezymon upr. nr 23202

Zadanie/Obiekt	Budowa ulicy Deyny w Pruszczu Gdańskim			
Adres	Woj.: pomorskie Powiat: gdański Gmina: M. Pruszcz Gdański Miejsc: Pruszcz Gdański			
Inwestor	Gmina M. Pruszcz Gdański, ul. Grunwaldzka 20, 83-000 Pruszcz Gdański			
Nazwa Tomu	Projekt Architektoniczno - Budowlany			
Nazwa Teczek/ opracowania	Kanał technologiczny			
Tytuł rysunku	PZT - KANAŁ TECHNOLOGICZNY			
Zespół projektowy	Imię i nazwisko	nr uprawnień	podpis	Data opracowania
Opracował	inż. Piotr Ochocki			11/2022
Projektował	inż. Jarosław Piotr Szczodrowski	DT-WBT/02354/02/U		Rys nr: T1
Sprawdził	inż. Leszek Bartela	POM/0007/PWOT/07		Skala: 1:500