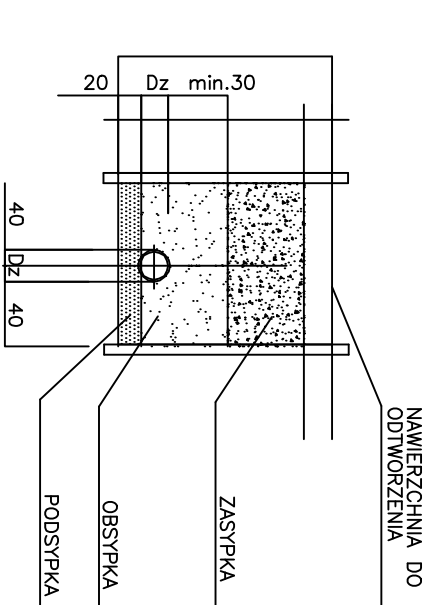


SCHEMAT POSADOWIENIA KANALÓW



1. Przed rozpoczęciem robót należy sprawdzić, czy przewidywane trasy przewodów, ich średnice i materiał oddoszczyniająco odrywają.
2. Nie wyciąga się istnienia w terenie innych urządzeń podziemnych.

REWIZJA	TYP MODYFIKACJI	DATA	IMIĘ I NAZWISKO

PREZYDENT MIASTA PRUSZKOWA
Urząd Miasta Pruszkowa
ul. J. I. Krzywiewskiego 14/16, 05-800 Pruszków

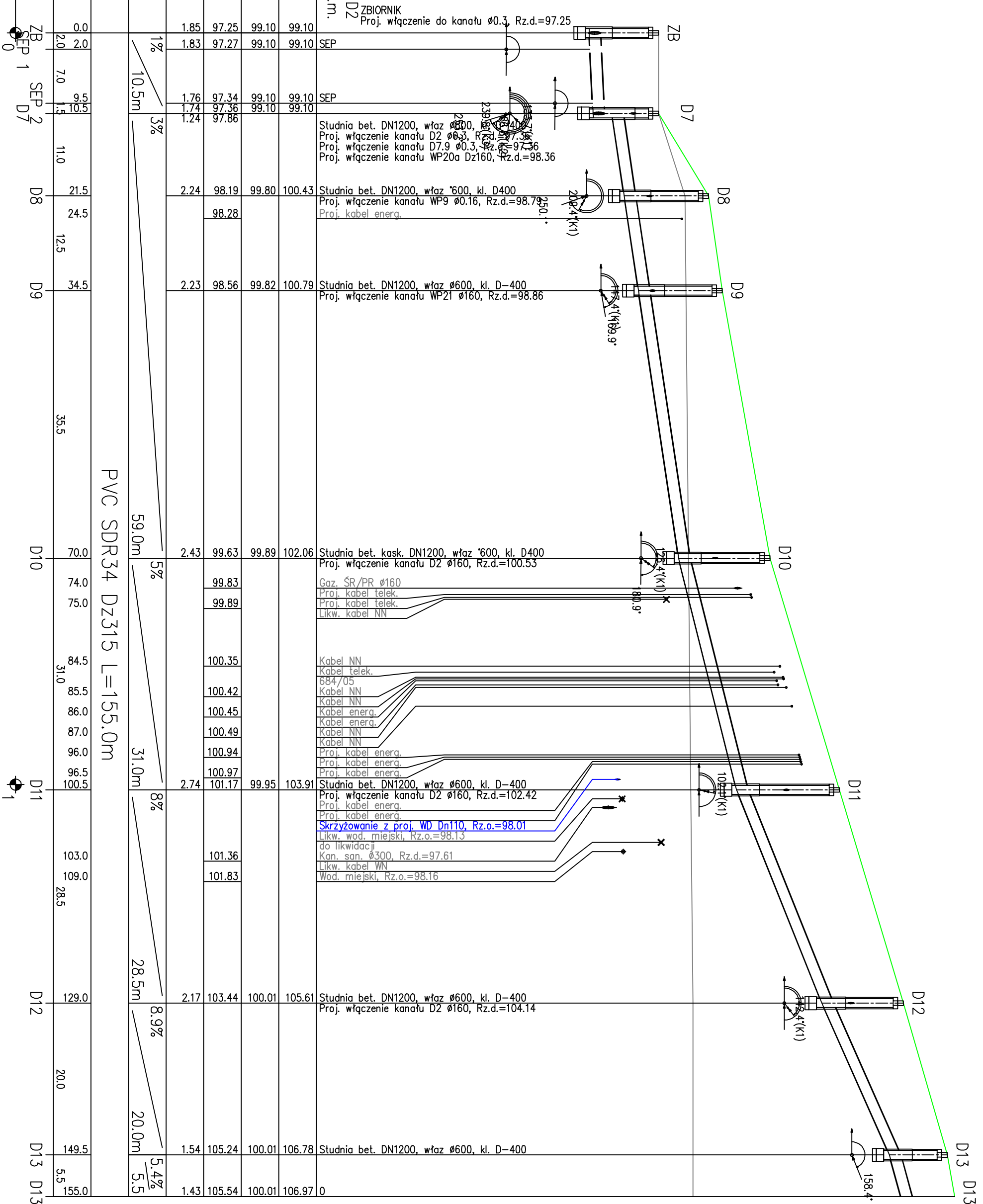
JEDYNOŚCIĄ PROJEKTOWAŁAM.

MOSTY GDAŃSK

Mosy Gdańsk Sp. z o.o.
ul. Jasiniowy Stok 12A
86-177 Gdańsk

Adres obiektu:	Województwo mazowieckie, powiat puławski, gminy - miasto Puławów - miasto Puławów
Temat opracowania:	Wzrost z dowiązaniem do Istniejącego układu drogowego i sieciami uzbrojenia terenu
Procent budowlany:	Budowa ul. Gminałdzkiej (310563W) - wiaduktu drogowego nad torami kolejowymi LK nr 1 i LK nr 447 (ok. km 13+730) wraz z dowiązaniem do Istniejącego układu drogowego i sieciami uzbrojenia terenu
Forma:	

Tytuł i adres nadawcy (nazwa i adres biurowy, adres pocztowy)		PROJEKT ARCHITEKTONICZNO - BUDOWLANY	
Odbiorca:		KAMALIZACJA DESZCZOWA	
Nazwa i adres odbiorcy (nazwa i adres biurowy, adres pocztowy)		PROFIL PODŁUŻNY	
Wzrost:	Typ rysunku:		
Średnica:	Imię i nazwisko:		
Pojęcie:	Id nr Agnieszka Halicka		
Oznaczenie:			
Średnica:	Imię i nazwisko		
Określenie:	Nr rys.:		
Określenie:	Nr rys. 22		
Określenie:	Artykuł:		
Określenie:	Przebieg:		



The drawing illustrates a sewerage network layout with various manholes (D7, D7.0, D7.1, D8, D9, D10, D11, D12) and pipes (WP7a, WP8, WP7, WP8a, WP9, WP21, WP22, WP23). The layout includes a main sewer line (D2) and a branch line (D7.1). The drawing shows the connection of the sewer line to the main sewer line (D2) and the connection of the branch line (D7.1) to the main sewer line (D2). The drawing also shows the connection of the sewer line to the main sewer line (D2) and the connection of the branch line (D7.1) to the main sewer line (D2).

Manhole Details:

- D7:** Studnia bet. DN1500, właz #600, kl. D-400. Proj. włączenie kanału D7.9 Ø0.3, Rz.d.=97.36. Proj. włączenie kanału WP20a D2160, Rz.d.=98.36.
- D7.0:** Studnia bet. DN1500, właz #600, kl. D-400. Proj. włączenie do kanału D2 Ø0.3/D2160, Rz.d.=97.43/98.63. Proj. włączenie kanału D2 Ø160, Rz.d.=97.63. Proj. włączenie kanału D7.1 Ø0.3, Rz.d.=97.43. Proj. włączenie kanału WP8a D2160, Rz.d.=98.73.
- D7.1:** Studnia bet. DN1500, właz #600, kl. D-400. Proj. włączenie do kanału D2 Ø0.3/D2160, Rz.d.=97.43/98.63. Proj. włączenie kanału D2 Ø160, Rz.d.=97.63. Proj. włączenie kanału D7.1 Ø0.3, Rz.d.=97.43. Proj. włączenie kanału WP8a D2160, Rz.d.=98.73.
- D8:** Studnia bet. DN1200, właz #600, kl. D400. Proj. włączenie do kanału D2 Ø0.3, Rz.d.=98.19.
- D9:** Studnia bet. DN1200, właz #600, kl. D-400. Proj. włączenie do kanału D2 Ø0.3, Rz.d.=98.56.
- D10:** Studnia bet. kask. DN1200, właz #600, kl. D400. Studnia włączenie do kanału D2 Ø0.3, Rz.d.=99.63.
- D11:** Studnia bet. DN1200, właz #600, kl. D-400. Proj. włączenie do kanału D2 Ø0.3, Rz.d.=101.17.
- D12:** Studnia bet. DN1200, właz #600, kl. D-400. Proj. włączenie do kanału D2 Ø0.3, Rz.d.=103.44.

Pipe Details:

- WP7a:** PVC SDR34 D2160, L=24.5m. Wpust uliczny.
- WP8:** PVC SDR34 D2160, L=13.5m. Wpust uliczny Ø0.500m.
- WP7:** PVC SDR34 D2160, L=13.5m. Wpust uliczny Ø0.500m.
- WP8a:** PVC SDR34 D2160, L=19.5m. Wpust uliczny.
- WP9:** PVC SDR34 D2160, L=6.0m. Wpust uliczny Ø0.500m.
- WP21:** PVC SDR34 D2160, L=8.5m. Wpust uliczny Ø0.500m.
- WP22:** PVC SDR34 D2160, L=2.0m. Wpust uliczny Ø0.500m.
- WP23:** PVC SDR34 D2160, L=2.0m. Wpust uliczny Ø0.500m.

Elevation Data:

Point	Elevation (m)
D7	97.36
D7.0	97.43
D7.1	97.43
D8	98.19
D9	98.56
D10	99.63
D11	101.17
D12	103.44