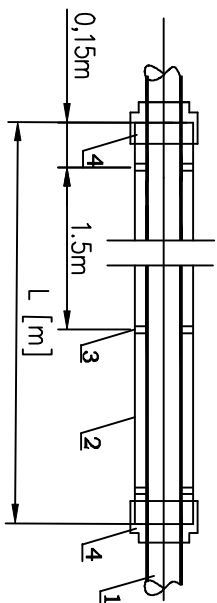
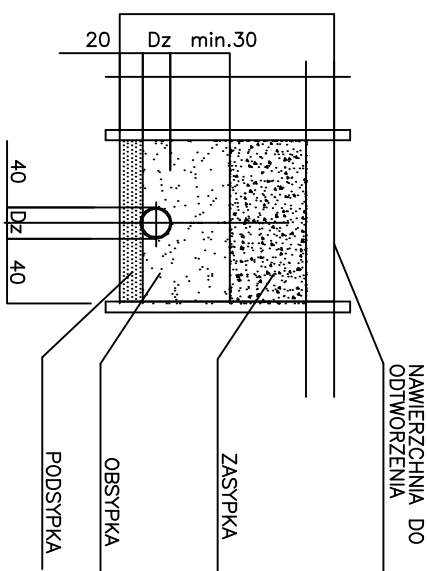
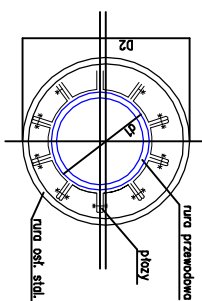


SCHEMAT POSADOWIENIA KANALÓW



PRZEKRÓJ PRZEZ RUŘĘ, OSŁONOWĄ,



1. Przed rozpoczęciem robót należy sprawdzić rzeczywiste trasy przewodów, ich średnice i materiał dokonując odkrywek.
2. Nie wylucza się istnienia w terenie innych urządzeń podziemnych.

REWIZJA	TYP MODYFIKACJI	DATA	IMIĘ I NAZWISKO

The image shows the logo of the Municipality of Pruszków. It features a coat of arms on the left, which is a shield with a red and yellow checkered pattern and a central griffin. To the right of the coat of arms, the text 'INWESTOR:' is written in a small, black, sans-serif font. Below this, the text 'JEDNOSTKA PROJEKTOWANIA:' is written in a larger, bold, black, sans-serif font. The main part of the logo consists of the text 'Prezydent Miasta Pruszkowa' in a large, bold, black, sans-serif font, followed by 'Urząd Miasta Pruszkowa' in a slightly smaller, bold, black, sans-serif font. Below this, the address 'ul. J. I. Krászewskiego 14/16, 05-800 Pruszków' is written in a smaller, black, sans-serif font. At the bottom of the logo, the text 'MSTY GDANSK' is written in a large, bold, black, sans-serif font, followed by 'Mosty Gdańsk Sp. z o.o.' in a slightly smaller, bold, black, sans-serif font. The entire logo is set against a white background.

OZNACZENIE PROFILU:		S3.2													
POZIOM PORÓWNAWCZY		90.00 m n.p.m.		Skrzyżowa		Skrzyżowa		GRANICA		Studnia t		STUDNIA			
PROJ. RZĘDNA TERENU		99.99	100.00	100.00	101.76	101.68		101.62	100.03	100.02	100.02	100.00			
RZĘDNA TERENU ISTN.		99.99	100.00	100.00	100.00	100.01		100.01	100.01	100.02	100.02	100.00			
RZĘDNA DNA KANAŁU		97.48	97.50			97.61		97.69	97.69	97.76	97.78	98.50			
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU		2.51	2.50	2.50	4.26	4.07		3.93	2.34	2.27	2.24	1.52	1.50		
SPADKI, DŁUGOŚCI		1.5%						0.1%			20.3m / 1.6				
ŚREDNICA, MATERIAŁ		PVC SRD34 klasa S D2160 L=21.9m													
ODLEGŁOŚCI	0.0	1.1	1.8	1.8	8.8	14.1	14.1	6.1	18.8	20.3	1.6	21.9			
HEKTOMETRY	S3	1	2	3	4	S3.1	S3.2								

Schemat ułożenia rury przewodowej w rurze osłonowej stalowej

WYSZCZEGÓLNIENIE ELEMENTÓW:

1. Rura przewodowa DN160
2. Rura osłonowa stalowa DN323,9x8,C
3. Płyty dystansowe do przepustów
4. Manzeta do zamykania przepustów

Stadium:	Zamierzenie budowlane:
PROJEKT BUDOWLANY	Budowa ul. Grunwaldzkiej (310563W) - władztwo drogowego nad torami kolejowymi LK nr 1 LK nr 447 (ok. km 13+730) wraz z dowładztwem do istniejącego układu drogowego i sieciami uzbrojenia terenu
Adres obiektu:	Województwo mazowieckie, powiat pruszkowski, gminy: <ul style="list-style-type: none"> - miasto Pruszków - miasto Piastów
Nr kontu:	Temat opracowania:
TON V - Budowa sieci wodociągowej i kanalizacyjnej	PROJEKT WYKONAWCZY
Określenie:	KANALIZACJA SANITARNA
Brzozka: SANITARNA	Tytuł projektu: PROFIL PODŁUŻNY - PRZEBUDOWA PRZYŁĄCZA SAN.
Stanowisko:	Imię i nazwisko:
Projektant:	dr inż. Agnieszka Halicka
Opracował:	Nr uprawnień:
Sprawdza/ocenia:	MAZ/020/P/00S/08
Data opracowania:	mgr inż. Beata Stompińska
05.2018	Skala: 1:100/1:50
	Nrys: 2,2
	Autor:
	Redaktor: