



RZĘDNA TERENU [m]	97.50	97.50		97.60	97.78
RZĘDNA OSI RUROCIĄGU [m]	95.65	95.65		95.75	95.86
ZAGŁĘBIENIE OSI [m]	1.85	1.85		1.85	1.92
MATERIAŁ/SPADEK	PE dn90				
DŁUGOŚĆ [m]	1.14	2.22	43.50	39.04	
ODLEGŁOŚĆ [m]	0.00	3.36	46.86	85.90	
WĘZEL	W1	W2	W3	W4	

Investycja:

**PROJEKT PRZEBUDOWY STADIONU
MIEJSKIEGO WRAZ Z
ZAGOSPODAROWANIEM TERENU I
NIEZBĘDNĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ
W OSTROŁĘCE PRZY UL. WITOSA 1
REALIZOWANY W RAMACH ZADANIA
INWESTYCYJNEGO PN. „PRZEBUDOWA
STADIONU MIEJSKIEGO PRZY UL. W.
WITOSA 1 W OSTROŁĘCE”**

Pracuje:

**Miasto Ostrołęka
07-400 Ostrołęka, Plac Gen. Józefa Bema 1**

Jednostka projektowa:

Ptaszyński Architektura
ROMAN PTASZYŃSKI
ul. Bałtycka 2/9
15-611 Białystok

Faza opracowania:

Projekt budowlany zamienny

Rysunek:

PROFIL DOZIEMNEJ INSTALACJI WODOCIĄGOWEJ

Instalacje sanitarne:	Nr upraw.:	Podpis:
Projektant:		
mgr inż. Piotr Kozłuk	PDL/0140/PBS/17	
Sprawdzający:		
mgr inż. Paweł Bajguz	PDL/0145/PWOS/13	

Projekt jest chroniony prawem autorskim.
Projekt architektoniczny jest projektem nadrzędnym,
wszystkie nieścisłości konsultować z Głównym Projektantem

Nr proj.:	Skala:	Data:	Nr rys.:	Rev.
PT-18/2021	1:100	15.03.2022	S-3	A