



POZIOM PORÓWNAWCZY 118.00 m n.p.m.	
RZĘDNA TERENU PROJ.	
RZĘDNA TERENU ISTN.	
RZĘDNA OSI RUROCIĄGU	
PRZYKRYCIE RUROCIĄGU	
ZAGŁĘBIENIE OSI RUROCIĄGU	
SPADKI, DŁUGOŚCI	
ŚREDNICA, MATERIAŁ	Ø160 PE 100 PN 10 SDR 17 L=560.10m
KĄTY POZIOME	
KĄTY PIONOWE	
ODLEGŁOŚCI	

UWAGA :
 Rurociąg układać w odniesieniu do terenu istniejącego.
 Zagłębienia osi rurociągu, przykrycie rurociągu podano w odniesieniu do terenu istniejącego.
 Teren projektowany pokazano orientacyjnie kolorem zielonym.

Obiekt:	Wykonanie projektu budowlanego wraz z uzyskaniem pozwolenia na budowę na uzbromienie terenów WMSSE S.A. w sieć wodociągową i kanalizację sanitarną zlokalizowanych w Osłzynie przy ulicy Lubelskiej		
Inwestor:	Warmińsko - Mazurska Specjalna Strefa Ekonomiczna S.A. ul. Barczewskiego 1, 10 - 061 Osłzyna		
Nozwa rysunku:	Profile podłożne projektowanej sieci wodociągowej		
Projektant:	mgr inż. Paweł Kotak	WAM/0068/PWOS/09	<i>Witek</i>
Sprawdzający:	mgr inż. Aleksander Sobocinski	GP.I.7342/10/92	
Funkcja:	imię i nazwisko	nr uprawnień	podpis
Wykonawca:	Usługi Projektowe Kotak Elżbieta ul. Iwazkiewicza 28/B, 10 - 089 Osłzyna		
Data opracowania:	Wziesien 2016	Skala:	1 : 100/500
Stadium:	PB	Nr rysunku:	3 rev1