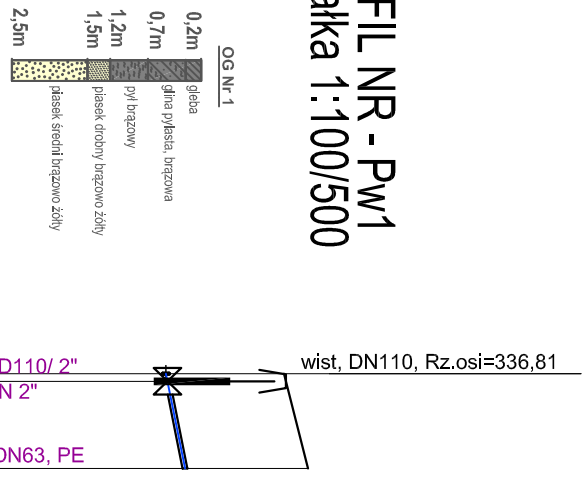


# PROFİLİ PODKŁUŻNE PRZYŁĄCZY WODOCIĄGOWYCH Pw1-Pw6

# Podziałka 1:100/500

# PROFIL NR - Pw1

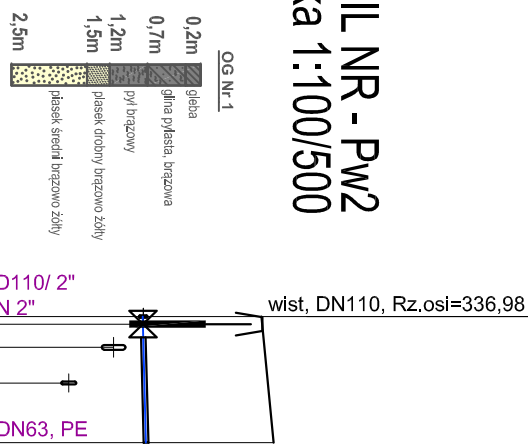
## Podziałka 1:100/500



Rzędna terenu projektowanego	338,37	338,69
Rzędna osi proj. rurociągu	336,81	337,06
Zagłębienie osi od terenu proj.	1,56	1,63
Długość odcinka	6,3	
Proj. spadek rurociągu, odległość	$I = \frac{6,3}{4,0} = 0,01575$	
Proj. średnica nominalna, materiał	PE100	
Hektometr i odległości	D63x5,8	6,3

# PROFIL NR - Pw2

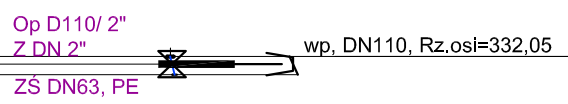
## Podziałka 1:100/500



PE100 SDR11 D63x5,8 mm, L=			8,3				
4,4	8,3		1,57	336,98	338,55		
		1,69	337,02	338,71			

# PROFIL NR - Pw3

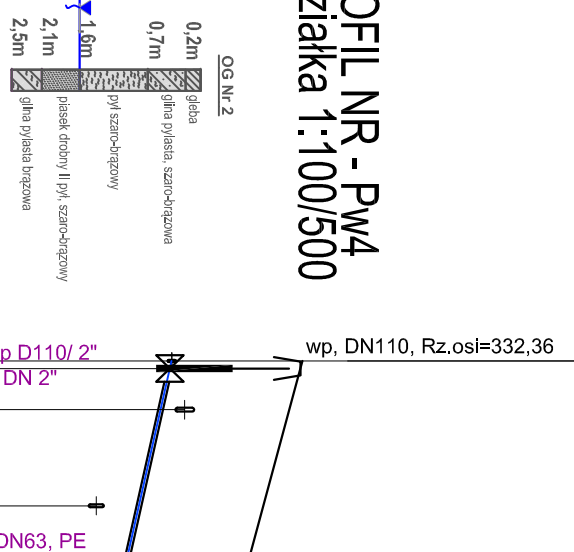
## Podziałka 1:100/500



	1	2	3	4
$i=5,0\%$	1,2	1,2	1,63	332,74
$i=1\%$			1,58	332,05
				333,63

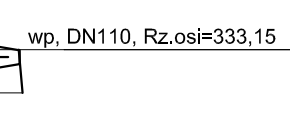
# PROFIL NR - Pw4

## Podziałka 1:100/500

[illegible]

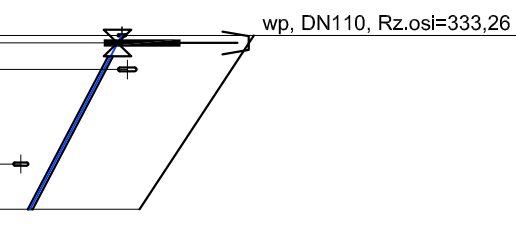
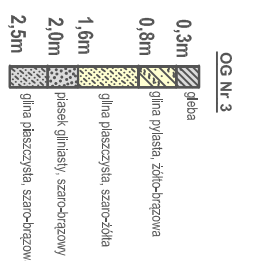
# PROFIL NR - Pw5

## Podziałka 1:100/500



	L=29	1,90	333,15	335,05
	I=0,00	1,66	333,44	335,10
D63x58 mm, L	PE100 SDR	2,9		
2,9				

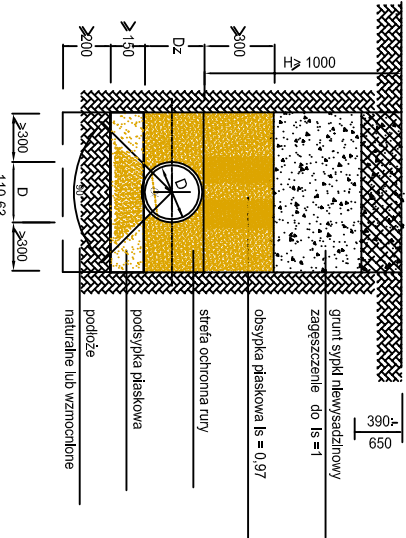
# PROFIL NR - Pw6

[illegible]

## OZNACZENIA WODOCIĄGU


kel.	-kolano elektrooporowe, PE;
OP	-Opaska do nawiercania dla rur PE (pełna z gwintem wewn.) ,
Z	-zasława do przyłączy domowych z gwintem zewnętrznym i złączem ISO do rur PE
Ł	-łuk, PE;
Mej.	-Elektromufa, PE;
ZS	-Zasłepka elektrooporowa, PE;
U	-Ugietnie, PE;

## Układanie rur w wykopie



UWAGA:

- Odnik prądów ułożone powyżej strefy przemarzania gruntu tj.: 1,4m należy ocieplić warstwą izolacji Climacel o grubości 5,0mm;
- Tęże wykończone ściany wodociągowej należy oznaczyć taśmą lakacyjną o szerokości 200mm z wtopioną wkładką metalową wyprowadzoną do skrzyżowań i hydrantów. Taśmę należy układać 30cm nad grzebleniem ruzy;
- projektant nie odpowiada za ewentualne kolizje z niezainwestowaną podziemną infrastrukturą techniczną.

Jednostka projektowa:		 <p><b>MO-TECH INŻYNIERIA LUDOWA</b> 58-921 Jędrzej Sudek ul. Szarymowa 23B Tel. 614 102 33 19    Regon: 360824162 tel. 503-013-6-40 e-mail: galkowski@wp.pl</p>	
Temat opracowania:		Budowa drogi gminnej z wyz. z budowl. składającą się z drogi, kanalizacji deszczowej, sanitarnej oraz bież. wodociągowej i ul. tereno. kanalizacyjnej Specjalnej Strefy Ekonomicznej Miast Przemysłowych - Podstrefy Gryfów Śląski	
Lokalizacja:		Droga gminna, Gryfów Śląski	
Inwestor:		Gmina Gryfów Śląski ul. Rynek 1, 58-920 Gryfów Śląski	
Projektant:		mgr inż. Aneta Wojcikowska	
branża sanitarna		uprawnienia i kwalifikacje do projektowania i kierowania robotami budowlanymi w zakresie: 1. 12 20 00 05 2. 12 20 00 05	
Rysunek:		PROJEKT POZIOMY PRZYSTĄCY WODOCIĄGOWYCH P+I+RW6	
Stanów:		Skala rysunku:	1:100/500
		Data:	29.04.2016r.
		Numer rysunku:	<b>6.2-S</b>