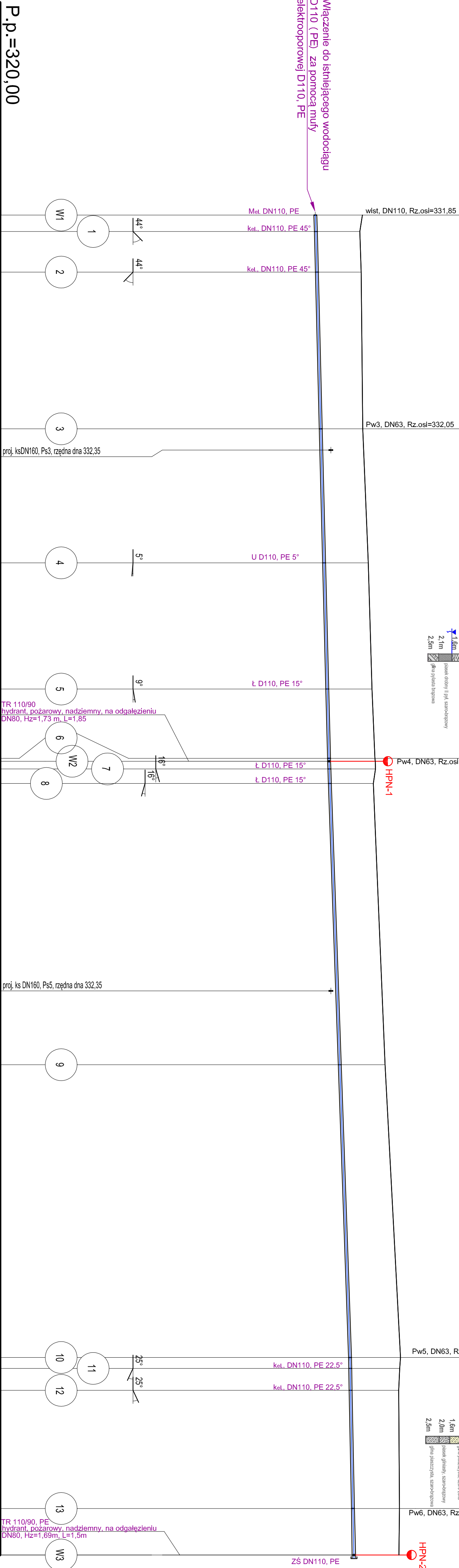
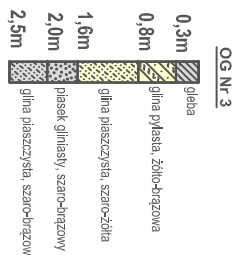
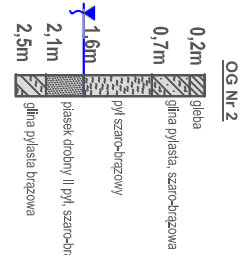


PROFIL PODŁUŻNY SIECI WODOCIĄGOWEJ WĘZEŁ W1-W3

Podziałka 1:100/500

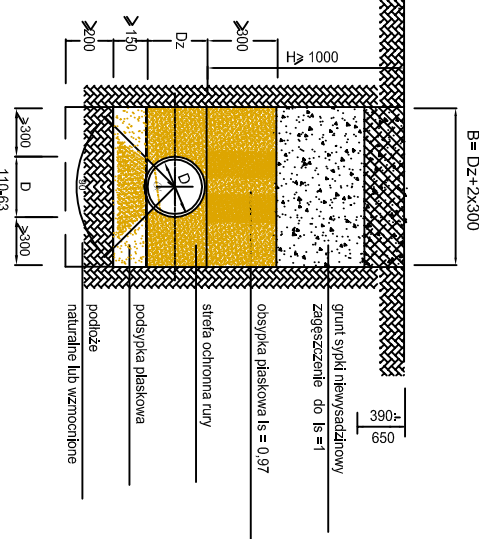


P.p.=320,00			
Rzędna terenu projektowanego	333,62	333,52	333,57
Rzędna osi proj. rurociągu	331,85	331,87	331,90
Zagłębienie osi od terenu proj.	1,77	1,65	1,67
Długość odcinka	3,1	7,6	29,5
Proj. spadek rurociągu, odległość	L=102,7		
Proj. średnica nominalna, materiał	PE100 SDR 11 D110 x 10,0 mm L = 252,0m		
Hektometr i odległości	3,1	10,7	40,2
	44,2	65,4	89,1
	22,7	22,7	22,7
	0	1	2

OZNACZENIA WODOCIĄGU

kel.	- Kolor elektrooporowej, PE:
OP	- Opaska do nawiercania dla rur PE (pełnia z gwintem wewnę.) ;
Z	- Zasada do przyłączy domowych z gwintem zewnętrznym i złączeniem ISO do rur PE;
L	- Łuk, PE;
Mel	- Elektryczność, PE;
ZS	- Zasilacz elektrooporowej, PE;
U	- Ugłębienie, PE;

Układanie rur w wykopie



- UWAGA:
- Odcinki przewodów ułożone powyżej strefy przemrażania gruntu tj.: 1.4m należy ocieplić warstwą izolacji Climalex o grubości 5.0mm;
  - trasy wykonanej sieci wodociągowej należy oznaczyć taśmą lokalizacyjną o szerokości 200mm z wtopioną wkładką metalową wyprowadzoną do skrzynek zasilaw / hydrantów. Taśmę należy układać 30cm nad grzbietem rury;
  - projektant nie odpowiada za ewentualne kolizje z niezidentyfikowaną podziemną infrastrukturą techniczną.

Jednostka projektowa:	MC-TECH INŻYNIERIA LĄDOWA
Temat opracowania:	Budowa drogi gminnej wraz z budową oświetlenia drogowego, kanalizacji deszczowej, sanitarniej oraz sieci wodociągowej na terenie Kamiennoogrodzkiej Specjalnej Strefy Ekonomicznej (kolej) Przedsiębiorstwa - Przedsiębiorstwa Gryfów Słaski
Lokalizacja:	Droga gminna, Gryfów Słaski
Inwestor:	Gmina Gryfów Słaski
Projektant:	mgr inż. Anita Wójcikowska
Rysunek:	PROFIL PODŁUŻNY SIECI WODOCIĄGOWEJ W1-W3
Stadium:	PROJEKT BUDOWLANY