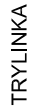


Poziom porównawczy 330,00 m n.p.m.

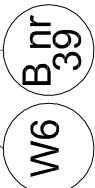
Rzędna terenu projektowanego	336,50	336,90	336,70	336,76	Op D90/ 1‰	ZS PE D90
Rzędna osi rurociągu [m]	334,80	334,85	334,96	335,05		
Zagłębienie osi rurociągu	1,70	2,05	1,74	1,71		
Materiał, średnica	PE100 SDR17 D90					
Spadek	5,0 ‰					
Długość trasy [m]	Odległości [m]					
	L=50,68					
	0,00	10,73	21,91	32,64	50,15	50,68



Op. do rur zeliwnych DN80/ 1‰	336,76	336,76	336,76	336,76	Op. do rur zeliwnych DN80/ 1‰	ZS PE D90
	335,01	335,04	335,04	335,05		
	1,75	1,72	1,72	1,71		
PE80 SDR11 D32						
5,0 ‰						
L=7,64	L=7,64					
	0,00	7,64	7,64	7,64	7,64	7,64



Op. do rur zeliwnych DN80/ 1‰	336,83	336,83	336,83	336,83	Op. do rur zeliwnych DN80/ 1‰	ZS PE D90
	335,13	335,15	335,15	335,16		
	1,70	1,68	1,68	1,68		
PE80 SDR11 D32						
5,0 ‰						
L=2,00	L=2,00					
	0,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00



OZNACZENIA WODOCIĄGU:

- K - kolano PE
- Ł PE/ żel. - łącznik dla rur PE- żeliwo, zabezpieczony przed przesunięciem typu SYNOFLEX
- Op - opaska do nawiercania dla rur PE (pełna z gwintem wewn.)
- Z - zasawa do przyłączy domowych z gwintem zewnętrznym i złączem ISO do rur PE
- Zś - zaślepka
- ZW - zestaw wodomierzowy

SANGAZ

PRACOWNIA PROJEKTOWA

INŻYNIERII SANITARNEJ I GAZOWNICTWA SANGAZ

ul. Czesława Miłosza 29, 58-560 JELENIA GÓRA

Budowa przyłączy wodociągowych i kanalizacji sanitarnej

Joanna Góra ul. K. Mierni dz. 514/22, 514/23

NR UMOWY:

STADIUM:

PROJEKT BUDOWLANY

TYTUŁ RYSUNKU:

Profil podłużny wodociągu W1-W6

SKALA:

1:100/500

STANOWISKO	IMIĘ I NAZWISKO	DATA	PODPIS
PROJEKTANT	mgr inż. Halina Łukaszewska	02.2016	
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Anna Wojska	02.2016	
ASYSTENT	mgr inż. Magda Stanczyk	02.2016	

NR RYS.: 3W