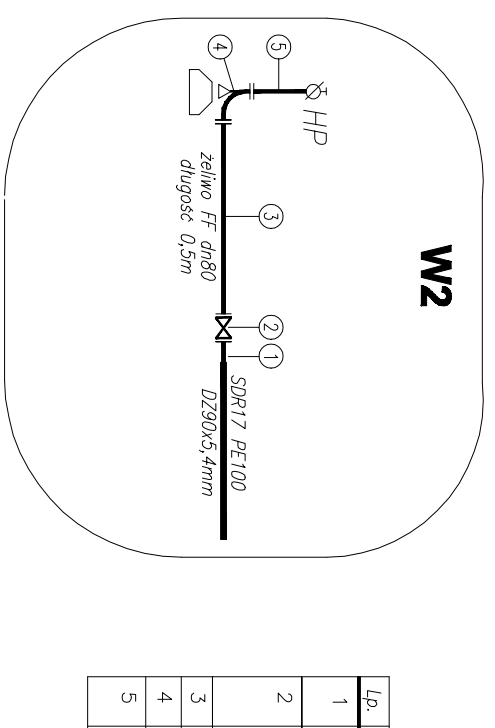


Nr.	W1	W2						
RZĘDNA TERENU (mmpm)	160,50	160,50	160,50	160,50	160,50	160,50	160,50	160,50
RZĘDNA OSI RUROCIĄGU	158,70	158,83	158,83	158,84	158,89	158,89	158,89	158,89
CĘBOKOŚCI	1,80	1,67	1,67	1,66	1,61	1,61	1,61	1,61
SPADEK (%), DŁUGOŚĆ(m)	i=0,2%							
ŚREDNICA (mm), DŁUGOŚĆ(m)	SDR17 PE100 D=90x5,4mm							
MATERIAŁ	L=204,0m							
ODLEGŁOŚCI	0,0	76,0	15,0	61,0	6,0	96,0	6,0	204,0



Lp.	WYSZCZEGÓLNIENIE	Ilość szt.
1	Hydrant p-poz. do zgrzania DN 80 nr. prot. 0310 PN10 - firmy HAMLE	1
2	Zestaw luźny kołnierzy z uszczelnieniami gumowymi, z gładkim końcem przewodu dn 80 z uszczelnieniem firmy HAMLE wraz z obudową teleskopową i ślizgówką ułożoną do zasuwy	1
3	Kołnierze dwukołnierzowy żelazny (F7) dn 80 L=0,5m	1
4	Kołnierze dwukołnierzowe ze stopką pod hydrant (H) dn 80	1
5	Hydrant p-poz. rodzimny dn 80 z zabezpieczeniem przed zanieczyszczeniem, np. - firmy HAMLE typ H4 nr. kat. 5196H4	1

PROJEKTANT	mgr inż. Mirosław Kijek		NR RYS.	2
TYTUŁ RYSUNKU	INSTALACJA WODOCIĄGOWA PROFIL PODŁUŻNY		SKALA	-
BRANŻA	SANITARNA		PROJEKT BUDOWANY	
ADRES	MODERNIZACJA I WPOSZCZENIE BOSKA DO PŁAKI NOŻNEJ 65X105M DZIAŁKA NR 38 KASZÓW, GM. BŁOTNICA		DATA	07.2008
OBJEKT	SANITARNA		SKALA	-
PROJEKTANT	mgr inż. Mirosław Kijek		NR RYS.	2