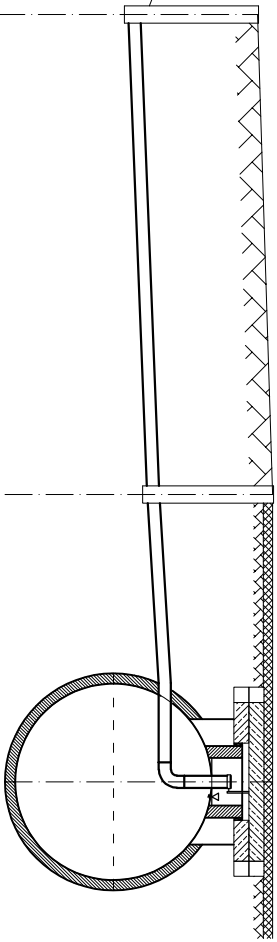


PROFIL PRZELEWU AWARYJNEGO
I ZASILENIA ZBIORNIKA PPOŻ.
skala 1:100/200

włężenie do istniejącej studzienki rewizyjnej
włężenie do wolnego wlotu
alternatywnie wymiana kinety na zbiornicę z prawym i lewym dopływem Ø160 90

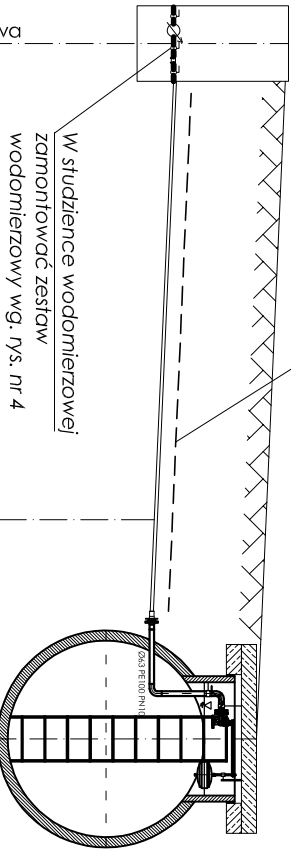


poziom por. 44,00 m n.p.m.				
Rzędna terenu [m n.p.m.]	54,30	54,50	54,50	
Rzędna dna rury [m n.p.m.]	52,59	52,84	53,00	
Zagłębienie [m]	1,71	1,66	1,50	
Materiał, średnica/spadek [%]	Ø160 PVC	PE100 PN6 Ø160		
Długość [m]	12,7m	7,6m		
Odstępek [m]	0,00	12,7	20,3	
Wzrost	SI	S3	Zb	

uwaga:

- Przelew do kan. sanitarniej grawitacyjnej wykonać z rur Ø160 PCV kl. SN8 i PE100 PN6
- W miejscach przykrycia mniejszej niż 1,20m docieplić warstwą keramzytu gr. 30cm
- Wykonać studnie systemowe Ø425mm z włazem żelaznym kl. B125


taśma ościegawcza koloru brązowego na podspce piaskowej



54,90	54,50	54,50	
53,40	53,00	53,00	
1,50	1,50	1,50	
Ø40PE			
12,6m	5,9m		
0,00	12,60	18,50	
SI	SI	Zb	

uwaga:

- Instalację zasilającą zbiornik wykonać z rur Ø40PE100 PN10
- Nad przewodem umieścić taśmę ościegawczą z wkładką metaliczną koloru niebieskiego
- Przy zbiorniku zamontować redukcję Ø40x63 elektrooporową PE100 SDR17
- W studziennice wodomierzowej zamontować zestaw wodomierzowy wg. rys. nr 4

		USŁUGI PROJEKTOWE - WP PROJEKT ul. Główna 5A, 76-251 Kobylnica NIP: 639-207-44-27 tel. 71-444-40-26 e-mail: wzeszack.paulina@gmail.com	
www.solid.siludsk.pl			
OBIEKT	BUDOWA BUDYNKU ZAPLECZA SZATNIOWO - SANITARNEGO DLA KOMPLEKSU BOISK dz. nr 614 w Sycowicach gmin. Kobylnica		ETAŁ:
INWESTOR	GMINA KOBYLNICZA ul. Główna 20 76-251 Kobylnica		PROJEKT BUDOWLANY
TYTUŁ RYSUNKU: PROFIL PRZELEWU AWARYJNEGO I ZASILANIA ZBIORNIKA PPOŻ.			
sanitarnie:	mgr inż. Ewa Kuciak	uprawniony projektant w specjalności sanitarnie bez ograniczeń (dla nr POM/0236/PWOS/09)	
DATA OPRACOWANIA: GRUDZIEŃ 2019r.		skala 1:100/200	
		NR RYS. 5-7	