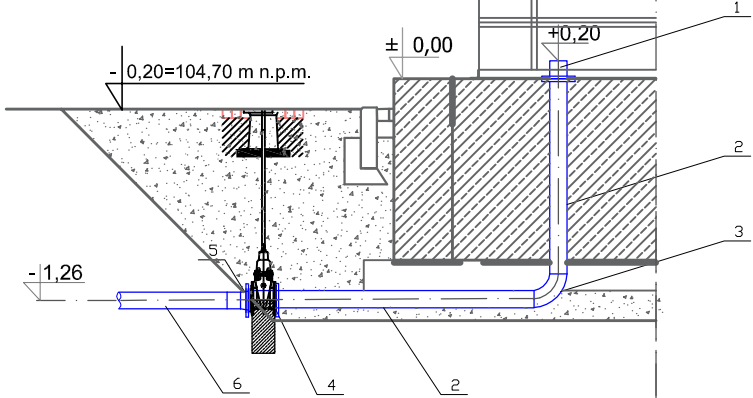
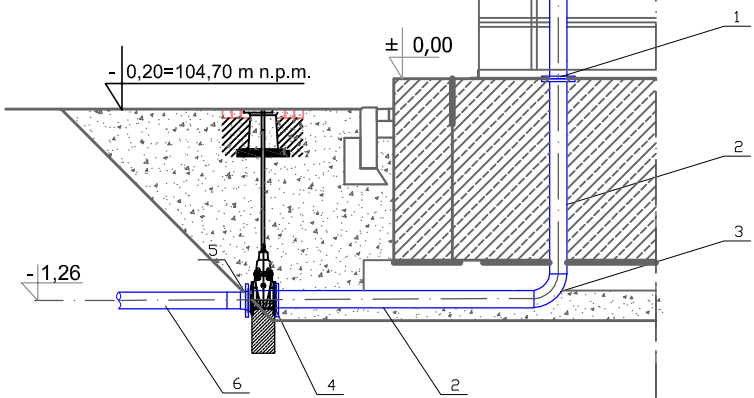


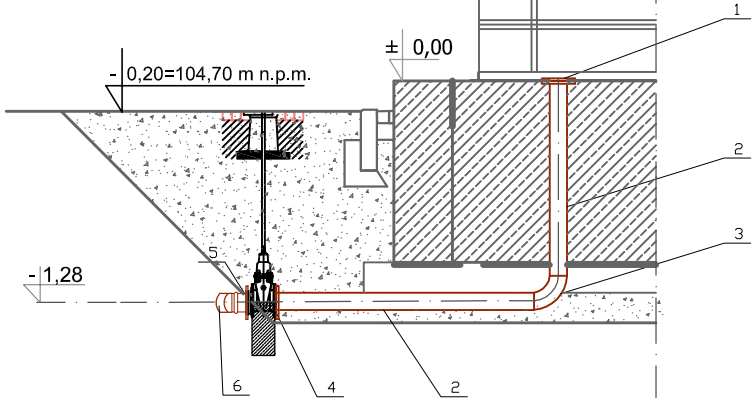
6	Rura PE100 Dz 110 SDR17 PN 10	1	PE	
5	Tuleja kotnierzowa z PE DN100 wraz z kotnierzem DN100	1	PE	
4	Zasuwa ze skrzynka uliczna DN100	1	żeliwo	Jafar Hawle,AVK
3	Kolano ze stali nierdzewnej DN100 gat. 304	1	stal nierdzewna	
2	Rura ze stali nierdzewnej DN100 gat. 304	3,0	stal nierdzewna	
1	Króciec jednokotnierzowy DN100	1	stal nierdzewna	
Lp	Nazwa	Ilość	Materiał	Producent



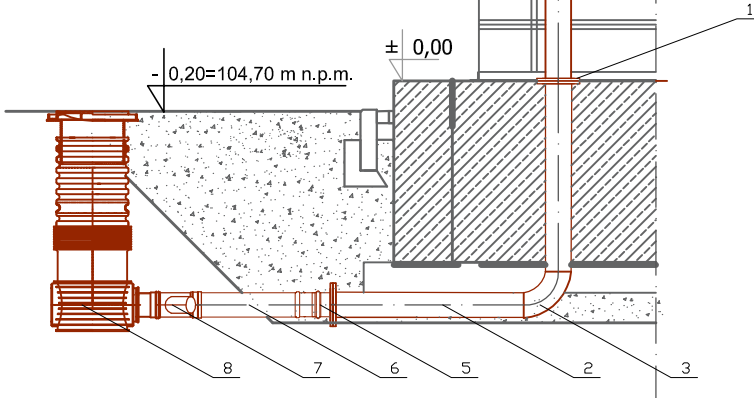
6	Rura PE100 Dz 110 SDR17 PN 10	1	PE	
5	Tuleja kotnierzowa z PE DN100 wraz z kotnierzem DN100	1	PE	
4	Zasuwa ze skrzynka uliczna DN100	1	żeliwo	Jafar Hawle,AVK
3	Kolano ze stali nierdzewnej DN100 gat. 304	3	stal nierdzewna	
2	Rura ze stali nierdzewnej DN100 gat. 304	7,5	stal nierdzewna	
1	Kotnierz z wywijką DN100	5	stal nierdzewna	
Lp	Nazwa	Ilość	Materiał	Producent



6	Kolano 45 stopni PVC-U Dz110	1	PVC-U	
5	Króciec jednokotnierzowy DN100	1	żeliwo	
4	Zasuwa ze skrzynka uliczna DN100	1	żeliwo	Jafar Hawle,AVK
3	Kolano ze stali nierdzewnej DN100 gat. 304	1	stal nierdzewna	
2	Rura ze stali nierdzewnej DN100 gat. 304	3,0	stal nierdzewna	
1	Kotnierz z wywijką DN100	3	stal nierdzewna	
Lp	Nazwa	Ilość	Materiał	Producent

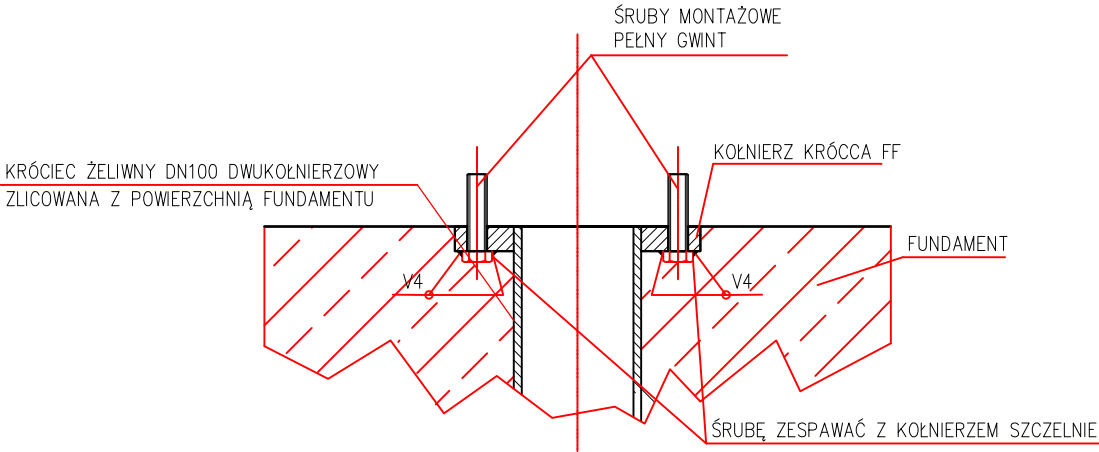


8	Studzienka tworzywowa 425 Kineta 90 stopni, włącz na jazd.	1	PVC-U	
7	Trójnik redukcyjny PVC-U 160 / 110 45 stopni	1	PVC-U	
6	Rura PVC-U Dz 160 Sn8	1,0	PVC-U	
5	Króciec jednokotnierzowy DN150	1	żeliwo	
4	Redukcja ze stali nierdzewnej DN150/DN200 gat. 304	1	stal nierdzewna	
3	Kolano ze stali nierdzewnej DN100 gat. 304	1	stal nierdzewna	
2	Rura ze stali nierdzewnej DN150 gat. 304	7,1	stal nierdzewna	
1	Kotnierz z wywijką DN150	6	stal nierdzewna	
Lp	Nazwa	Ilość	Materiał	Producent



Skala 1:10

SZCZEGÓŁ PRZEJŚCIA RURY PRZEZ FUNDAMENT ZBIORNIKA



Biuro Projektowe Julita Wrzosek os. Piastowskie 52/1 64-000 Kościan				SKALA 1:50
Nazwa i adres inwestora Gmina Gąsawa - Zakład Robót Publicznych ul. Żnińska 19, 88-410 Gąsawa				Format A3
Nazwa obiektu i lokalizacja Zbiornik retencyjny na Stacji Uzdatniania Wody w m. Łysinin nr działki ew. 45/2, nr jednostki ewid. 041902_2 Gąsawa				Data 01.2018 Stadium PB
Treść rysunku Uzbrojenie zbiornika retencyjnego				Nr rys. T-3
	Nazwisko	Specjalizacja	Nr uprawnień	Podpis
Projektant	mgr inż. Sebastian Krauze	instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociąg, i kanalizacyjnych	WKP/0418/PWOS/15	