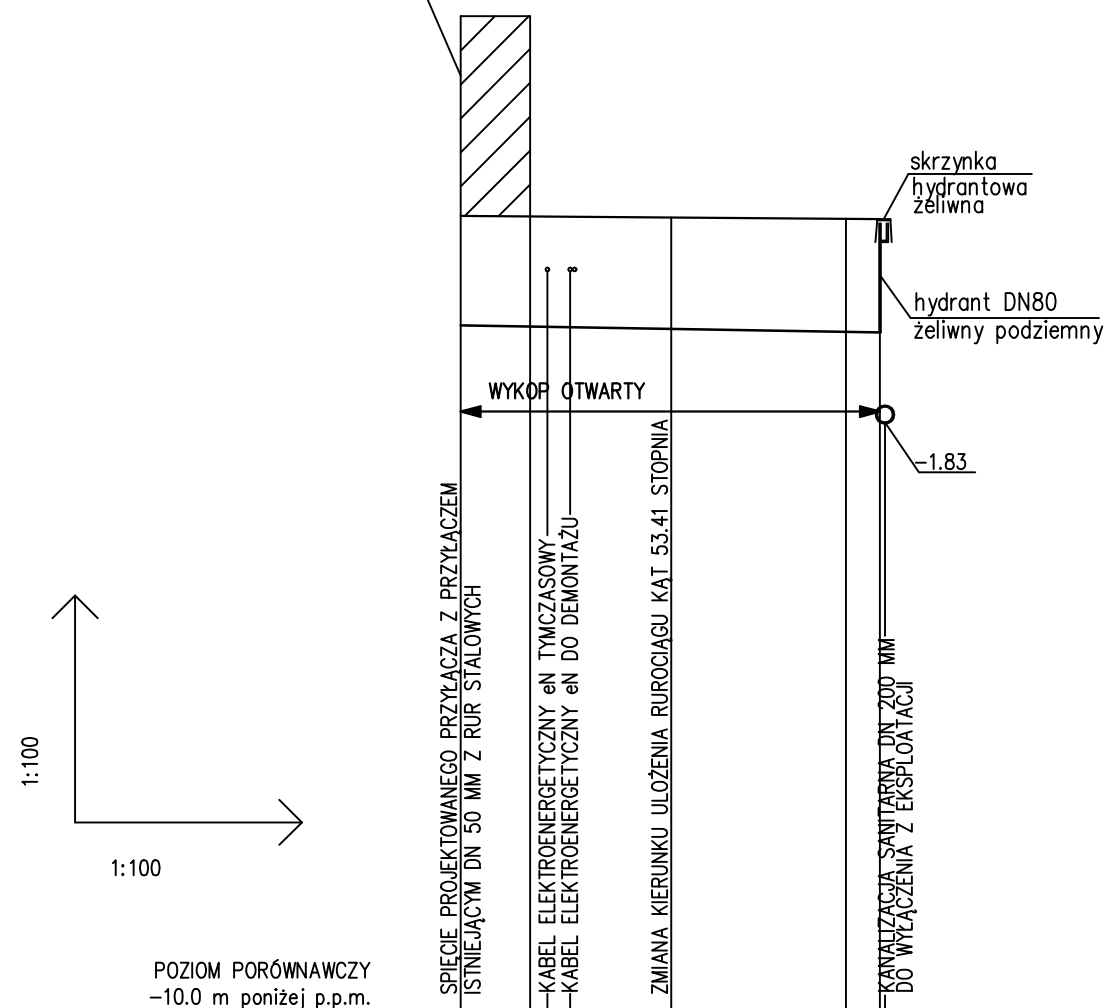


NAWIERZCHNIE  
PROJEKTOWANE

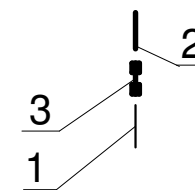
DZIAŁKA NR 98 OBRĘB NR 059	
PAS ZIELENI L=1.54M	NAWIERZCHNIA UTWARDZONA KOSTKA BETONOWA , L=4.01M

nadbudowa istniejącej przepompowni  
ścieków z płyt warstwowych  
przeznaczona do demontażu



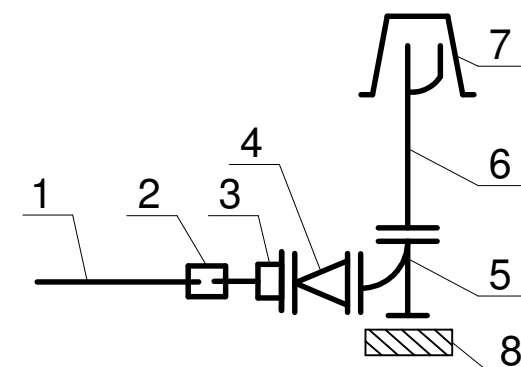
RZĘDNA TERENU ISTN.	0.90	0.88	0.86
RZĘDNA OSI RUROCIĄGU	-0.55	-0.60	-0.63
ZAGŁĘBIENIE OSI RUROCIĄGU	1.45	1.48	1.49
ZAGŁĘBIENIE DNA RUROCIĄGU	1.48	1.51	1.52
SPADKI, DŁUGOŚCI	i=1.62% L=5.55m		
ŚREDNICA, MATERIAŁ	PE 100 RC SDR 17 63x3.8 MM		
ODLEGŁOŚCI	0.00	2.79	2.31
	0.00	2.79	5.10
	0.00	2.79	5.55

PUNKT WŁĄCZENIA W1 PRZYŁĄCZA WODOCIĄGOWEGO  
PROJEKTOWANEGO DO PRZYŁĄCZA ISTNIEJĄCEGO



1. Rura stalowa DN 50 mm przyłącza wodociągowego istniejącego
2. Rura PE DN/OD 63 x 3.8 mm PE 100 RC SDR 17 przyłącza projektowanego
3. Złączka systemowa PE 63 mm/ stal. DN 50 mm PN 16 - 1 szt.

SCHEMAT PODŁĄCZENIA HYDRANTU PODZIEMNEGO DN 80 MM  
DO RUROCIĄGU DN 50 MM , PE 100 RC SDR 17, DN/OD 63x3.8 MM



1. Rura PE DN/OD 63 x 3.8 mm PE 100 RC SDR 17
2. Elektromufa PE 100 SDR 11 na rurę PE DN/OD 63 mm - 1 szt.
3. Tuleja kołnierzowa PE 100 SDR 17 DN/OD 63 mm do zgrzewania elektrooporowego i doczołowego z kołnierzem luźnym ze stali nierdzewnej 63 / 50 mm PN 16 - 1 szt.
4. Zwężka 2-kołnierzowa FFR żeliwo sfero. PN 16 DN 80/50 mm - 1 szt.
5. Kolano kołnierzowe ze stopą N żeliwo sfero. PN 16 DN 80 mm , 90 stopni - 1 szt.
6. Hydrant podziemny PN 16 , kolumna żeliwo sfero. , DN 80 mm , RD 1500 mm - 1 szt.
7. Skrzynka uliczna żeliwna do hydrantu podziemnego DN 80 mm - 1 szt.
8. Blok podporowy , płyta betonowa 50x50x7 cm - 1 szt.

INTERCOR Marek Najdowski 84-230 RUMIA, UL. 1 MAJA 3			FAZA PROJEKTU : <b>P.W.</b>
INWESTOR : GDAŃSKA INFRASTRUKTURA WODOCIĄGOWO-KANALIZACYJNA SP. Z O.O. 80-122 GDAŃSK, UL. KARTUSKA 201			BRANŻA : SANITARNA
BRANŻA SANITARNA PROJEKTANT MGR. INŻ. MAREK NAJDOWSKI UPR. POM/170/PWOS/07	PODPIS <i>Naj</i>	NAZWA INWESTYCJI Przebudowa przepompowni ścieków Letnicka ul. Letnicka1A w Gdańsku , dz. nr 11/1 , 11 / 2 obręb nr 059	DATA : MARZEC 2019
NAZWA RYSUNKU PROFIL PROJEKTOWANEGO PRZYŁĄCZA WODOCIĄGOWEGO DO HYDRANTU PODZIEMNEGO PRZEPOMPOWNI			SKALA : 1 : 100/100
			NR RYS. <b>2</b>