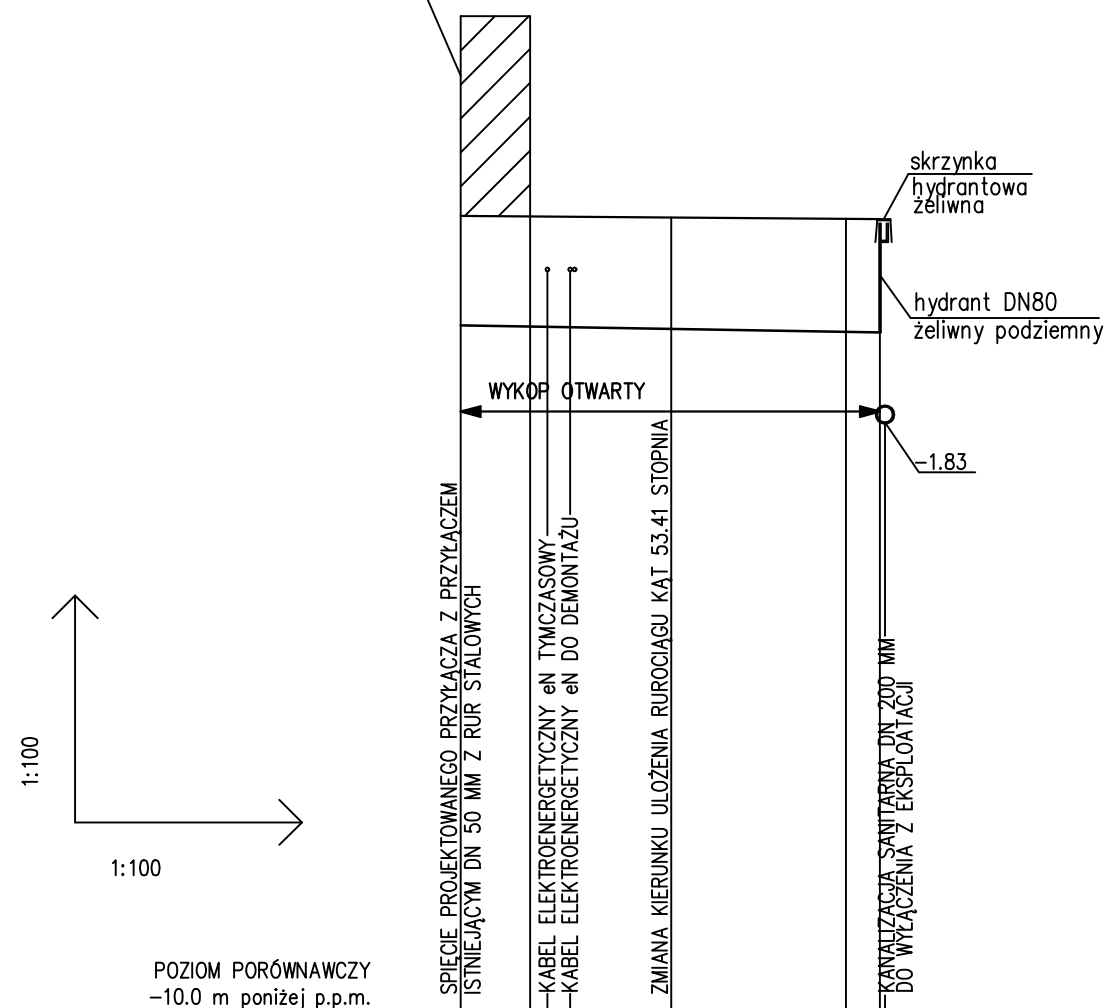


# NAWIERZCHNIE PROJEKTOWANE

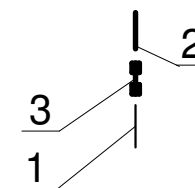
DZIAŁKA NR 98 OBRĘB NR 059	
PAS ZIELENI L=1.54M	NAWIERZCHNIA UTWARDZONA KOSTKA BETONOWA , L=4.01M

nadbudowa istniejącej przepompowni  
ścieków z płyt warstwowych  
przeznaczona do demontażu



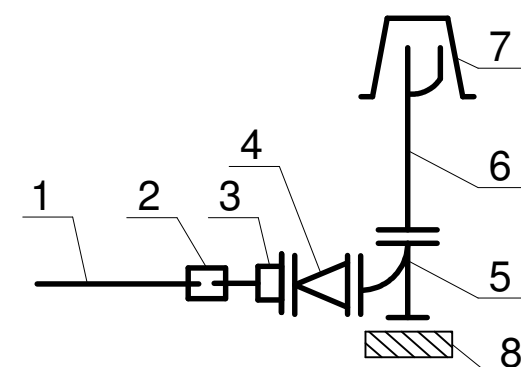
RZĘDNA TERENU ISTN.	0.90	0.88	0.86	0.86
RZĘDNA OSI RUROCIĄGU	-0.55	-0.60	-0.63	-0.64
ZAGŁĘBIENIE OSI RUROCIĄGU	1.45	1.48	1.49	1.50
ZAGŁĘBIENIE DNA RUROCIĄGU	1.48	1.51	1.52	1.54
SPADKI, DŁUGOŚCI	i=1.62% L=5.55m			
ŚREDNICA, MATERIAŁ	PE 100 RC SDR 17 63x3.8 MM			
ODLEGŁOŚCI	0.00	2.79	2.31	5.10
	0.00	2.79	2.31	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.B.</b>
INWESTOR : GDAŃSKA INFRASTRUKTURA WODOCIĄGOWO-KANALIZACYJNA SP. Z O.O. 80-122 GDAŃSK, UL. KARTUSKA 201			BRANŻA : SANITARNIA
BRANŻA SANITARNIA 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>