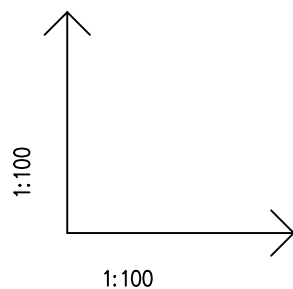
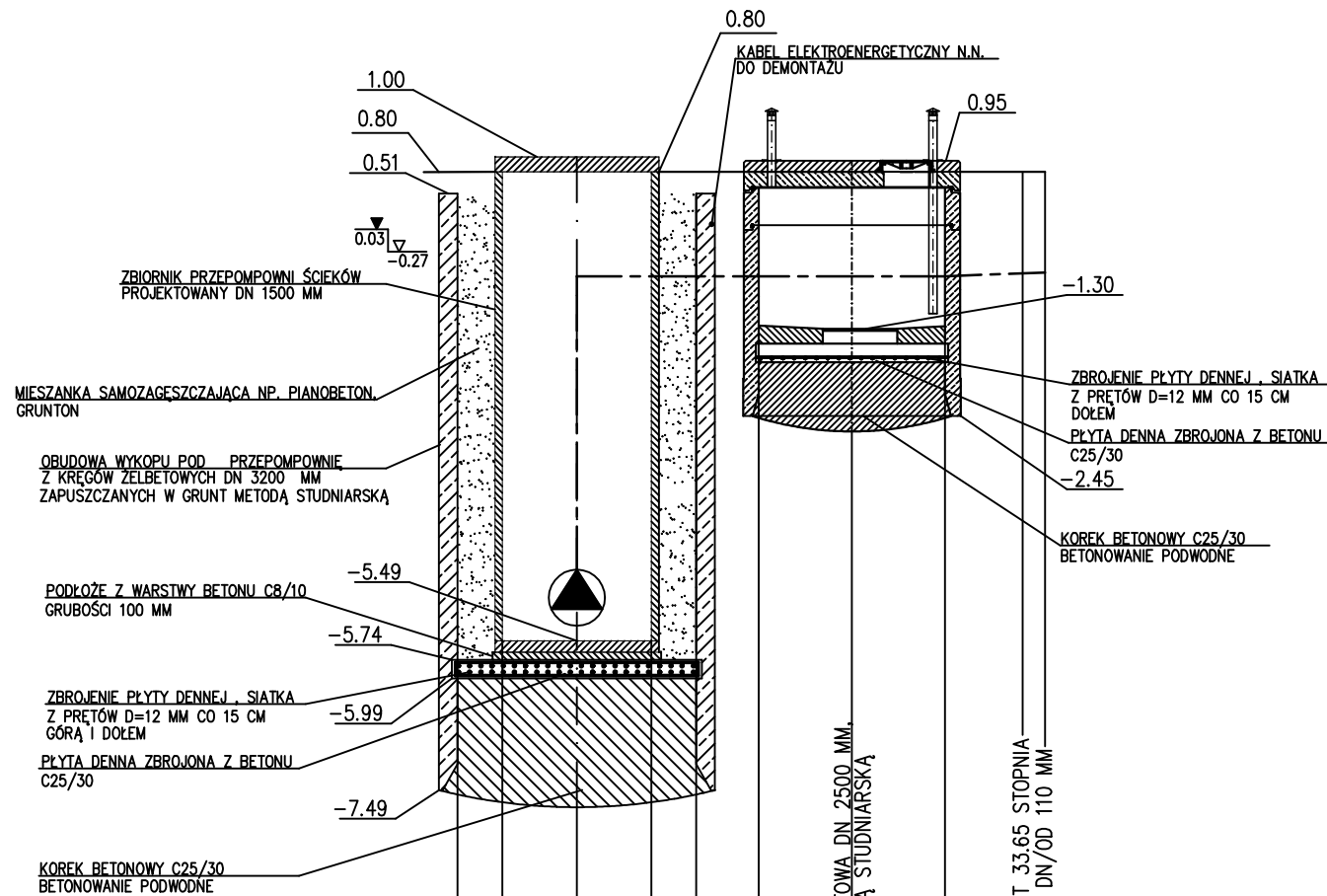


NAWIERZCHNIE
PROJEKTOWANE



POZIOM PORÓWNAWCZY
-15.0 m poniżej p.p.m.

RZĘDNA TERENU ISTN.	0.80	0.80	1.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	
RZĘDNA DNA RUROCIĄGU				-0.60	-0.60	-0.60	-0.60	-0.60	-0.60	-0.56	-0.55	
ZAGŁĘBIENIE DNA RUROCIĄGU				1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.36	1.35	
SPADKI, DŁUGOŚCI				i=0.00%							i=3.73%	
				L=4.94m							L=1.34m	
ŚREDNICA, MATERIAŁ	STAL NIERDZEWNIA 2xDN 100 MM											
ODLEGŁOŚCI	-1.60	-1.00	0.00	1.00	1.10	1.60	2.24	2.44	3.69	4.94	5.98	6.28

PE 100 RC DWUWARSTWOWA
2xDN/OD 110x6.6 MM, SDR 17

ZB.

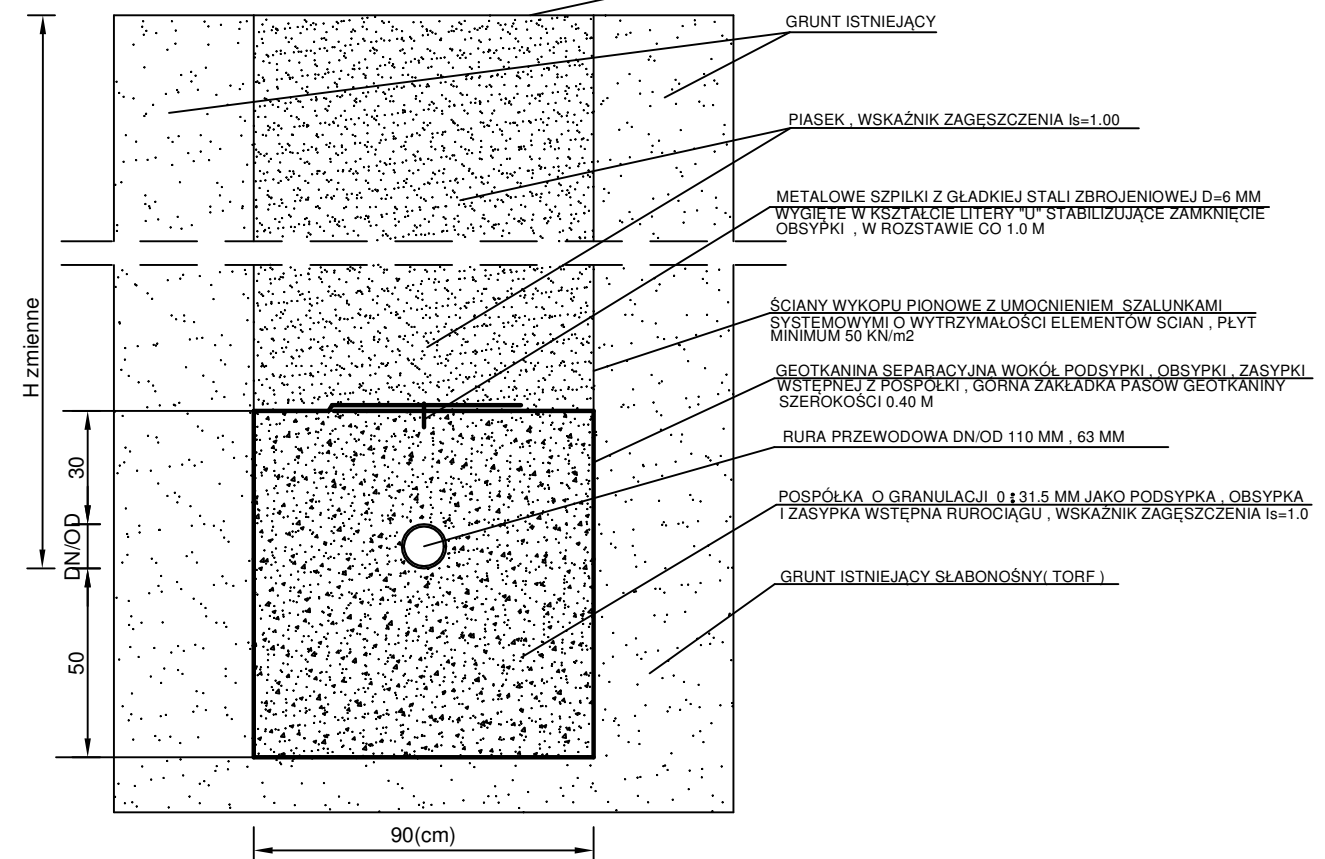
GIECIE RUR
KĄT 45°

KA

STAL
NIERDZEWNIA
DN 100 MM

PE 100 RC DWUWARSTWOWA
DN/OD 110x6.6 MM, SDR 17

PRZĘKRÓJ POPRZECZNY WARSTW ZASYPKI WYKOPIU
POD RUROCIĄGI DN/OD 110 MM, DN/OD 63 MM
UKŁADANE W GRUNCIE SŁABONOŚNYM,
W WARSTWIE TORFU



UWAGA :

NA TRASIE PROJEKTOWANYCH KANAŁÓW TŁOCZNYCH POMIĘDZY ZBIORNIKIEM PRZEPOMPOWNI ŚCIEKÓW I ZBIORNIKIEM KOMORY ARMATURY PRZY ZMIANIE KIERUNKÓW UŁOŻENIA RUROCIĄGÓW KĄT 45 STOPNIA NALEŻY WYKORZYSTAĆ NATURALNY PROMIEŃ GIECIA RURY POLIETYLENOWEJ PE 100 RC DN/OD 110 x 6.6 MM

INTERCOR Marek Najdowski 84-230 RUMIA, UL. 1 MAJA 3			FAZA PROJEKTU : P.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. Letnicka 1A w Gdańsku , dz. nr 11/1 , 11 / 2 obręb nr 059	
NAZWA RYSUNKU PROFIL KANAŁU TŁOCZNEGO KANALIZACJI SANITARNEJ NA TERENIE PRZEPOMPOWNI ŚCIEKÓW			DATA : MARZEC 2019
			SKALA : 1 : 100/100
			NR RYS. 4