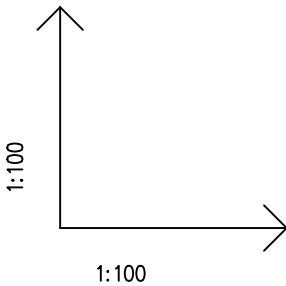


NAWIERZCHNIE
PROJEKTOWANE

DZIAŁKA NR 11/1 OBRĘB NR 059

NAWIERZCHNIA UTWARDZONA
KOSTKA BETONOWA , L=6.91M



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

RZĘDNA TERENU ISTN.	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
RZĘDNA DNA RUROCIĄGU	-0.55	-0.55	-0.55	-0.53	-0.52	-0.52
ZAGŁĘBIENIE DNA RUROCIĄGU	1.35	1.35	1.35	1.33	1.32	1.32
SPADKI, DŁUGOŚCI	i=0.52%					L=5.79m
ŚREDNICA, MATERIAŁ	PE 100 SDR 17 DN/OD 110 x 6.6 MM					
ODLEGŁOŚCI	0.00	0.30	1.12	2.89	4.31	5.49

pkt.A

pkt.B

KANAŁ TŁOCZNY TYMCZASOWY KANALIZACJI
SANITARNEJ PROJEKTOWANY

UWAGA :
NA TRASIE PROJEKTOWANEGO KANAŁU SPUSTOWEGO POMIĘDZY ZBIORNIKIEM PRZEPOMPOWNI ŚCIEKÓW I ZBIORNIKIEM KOMORY ARMATURY PRZY ZMIANIE KIERUNKÓW UŁOŻENIA RUROCIĄGU KĄT 45 STOPNI 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. Letnicka1A w Gdańsku , dz. nr 11/1 , 11 / 2 obręb nr 059	DATA : MARZEC 2019
NAZWA RYSUNKU PROFIL KANAŁU TŁOCZNEGO TYMCZASOWEGO KANALIZACJI SANITARNEJ NA TERENIE PRZEPOMPOWNI ŚCIEKÓW			SKALA : 1 : 100/100
			NR RYS. 6