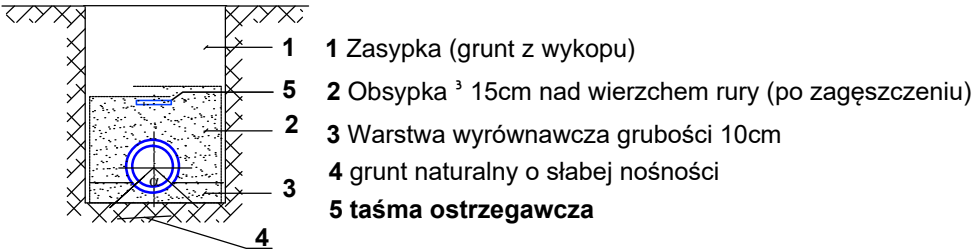


Rzędna terenu w [mnpm]		1,21		1,21		1,21		1,30		1,50		1,70		1,60		1,36		1,34		1,27		1,21		1,22		1,21	
Rzędna wierzchu przewodu w [mnpm]		-0,40		-0,36		-0,36		-0,21		-0,08		-0,01		0,06		0,08		0,06		0,05		0,05		0,05		-0,20	
Zagłębienie wierzchu przewodu w [m]		1,61		1,57		1,57		1,51		1,58		1,71		1,54		1,28		1,28		1,22		1,26		1,27		1,41	
Spadek %			i=0,5		i=0,5		i=0,5		i=0,5		i=0,5		i=0,5		i=0,5		i=0,1		i=0,1								
Odległość [m]			L=8,3		L=28,7		L=25,2		L=13,8		L=14,1		L=4,2		L=21,4		L=10,3		L=10,7		L=1,26						
Średnica [mm]			Woda PE	Woda PE 100 SDR 17 De=160																							
Materiał			TS DOQ De=160	Woda PE 100 SDR 17 De=160																							
Odległości [m]		517,1	525,6		555,2		580,4		594,2		608,3		612,5		633,9		644,2		654,9		655,2						
		W50	W64	Z39		W65		W66		W67		W68		W69		W70		W71		Z43		W72					



- 1 Zasypka (grunt z wykopu)
- 2 Obsypka ³ 15cm nad wierzchem rury (po zagęszczeniu)
- 3 Warstwa wyrównawcza grubości 10cm
- 4 grunt naturalny o słabej nośności
- 5 taśma ostrzegawcza

ZAKŁAD PROJEKTOWY INSTALACJI I SIECI SANITARNYCH MIASTOPROJEKT ŚWIDOUJŚCIE mgr inż. Andrzej Małolepszy ul. Zalewowa 7b, 72-605 Świdoujście		Nr rysunku:	08
		Data:	01.2019
		Skala:	1 : 100/300
		Branża:	Sanitarna
Stadium / inwestycja:	Projekt budowlany		
Inwestor:	Zakład Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o., ul. Kottłāja 4, 72-600 Świdoujście		
Temat:	Budowa - przebudowa sieci wodociągowej w ul. Gradowej z przyłączami wod-kan, od ul. Pogodnej do ul. Sądziejkiej w Świdoujściu.		
Adres:	ul. Gradowa, dz nr: - 439, 344/11, 679/1, 680, 561/5, 919, 920, 719/2, 718/2, 720/3, 921, 714/3, 619/9, 619/7, 619/4, 628/4, 628/6 i 698/1, obręb nr 0017 Świdoujście		
Projektant:	mgr inż. Andrzej Małolepszy	Nr. upr. ZAP/0097/POOS/09	Podpis:
Sprawdzający:	mgr inż. Jadwiga Maciejewska upr. nr 36/Sz/72 nr 3/Sz/93		Podpis:
Opracował:	mgr inż. Grzegorz Studziński		Podpis:
Nazwa rys.	Profil podłużny - W50 do W72		