


Wzrost	SS1	tr1	kol1	tr2	zz
Rzędna terenu [m n.p.m.]	264,94	265,15	265,15	265,15	264,94
Rzędna dna rury [m n.p.m.]	263,28	263,77	263,79	263,91	264,36
Zagłębienie [m]	1,66	1,38	1,36	1,24	0,58
Odległość [m]	0,00	4,87	5,08	6,27	10,81
Materiał, Średnica	PVC Ø160 x 4,7 SN8		PCV160	PCV110	
Spadek [%]		10,00	10,00		10,00
Długość [m]	4,87	0,21	1,19	4,54	0,00

Dekametr 0 1 +0,08

PRZEBUDOWA I ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA BUDYNKU HOTELU NA OBIEKT BIUROWO-SZKOLENIOWY CZĘSTOCHOWA, UL. GEN. J. HALLERA 1 NR. EWID. DZ. 2/8, 2/15 K.M. 224			
	Zakład Usług Technicznych "ZUT" Piotr Szleper 42-200 Częstochowa ul. Ikara 128 B	Wojewódzki Ośrodek Ruchu Drogowego ul. Hallera 1 42-200 Częstochowa	
Profil zewnętrznej kanalizacji sanitarnej			
Projektowała	mgr inż. Ewelina Łżycka SLK/6257/PWBS/16		6
Sprawdził:	mgr inż. Łukasz Mirczak SLK/1059/PWOS/05		Data 03.2018 1:100