



pp 255.0m nrm		Z.K.<	Z.K.>	Stu	Z.K.<	Z.K.>	Stu
Rzędna terenu [m n.p.m.]	265.40	265.40	265.29	265.00	265.12	265.12	265.12
Rzędna terenu [m n.p.m.]							
Głębokość dna wykopu [m]							
Rzędna dna rury [m n.p.m.]	264.50	264.46	264.29	264.07	264.02	264.02	264.02
Długości i spadki [m $\frac{m}{\%}$]	0.0	$\frac{2.40}{17}$	$\frac{11.30}{15}$	$\frac{30.70}{7}$	$\frac{7.20}{7}$	$\frac{51.6}{7}$	
Materiał i średnica [mm]				PVC "S" LITA Dz 160x4.7 L=51.60m			
PZ i długości [m]	1	S1	S2	S3	S4		
Rzędna dna studni [m n.p.m.]		264.46	264.29	264.07	264.02	264.02	264.02

INWESTOR:	ALEKSANDRA LEŻAŃSKA UL. BROŻKA 25/41, 43-400 CIESZYN		
TEMAT:	BUDOWA KANALIZACJI SANITARNEJ WRAZ PRZYLĄCZAMI DO BUDYNKÓW W CIESZYŃIE PRZY UL. FRYSZTACKIEJ, DZ. NR 69/1		
RYСУNEK:	PROFIL PODŁUŻNY PRZYLĄCZA KANALIZACJI SANITARNEJ		
PROJEKTOWAŁ:	MGR INŻ. ŁUKASZ KŁAK upr. nr SLK/2302/P00S/08		
	MGR INŻ. MAŁGORZATA GARBICZ		
	SKALA:	1:250/100	DATA: GRUDZIEŃ 2017R
			RYСУNEK NR: 3.1