

PROJEKT	Sieć kanalizacji sanitarnej w ul. Dzięciołowej w m. Szczesze, dz. 48/6, 48/13, 48/20 obr. Szczesze			Data Wzrostu: 11.2017r. Data Wzrostu: 11.2017r. Data Wzrostu: 11.2017r.	
FAZA	P.W.	W.	W.	Sposób wyznaczenia wartości: 11.2017r.	
BRANŻA	Profil sieci			LUPR: 938	
PROJEKTANT	sanitarna			/ch/91	
AS.PROJEKT.	Grażyna Borzecka			100	
SPRAWDZIŁ	mgr. inż. Zygmunt Lisowski			100/91/	
				NR RYS	
				2	

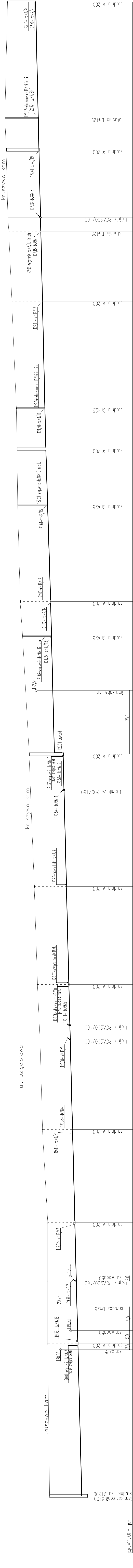
SIEĆ KANALIZACJI SANITARNEJ W UL.DZIĘCIOŁOWEJ W m. SZCZESNE

dz.nr 48/6, 48/13, 48/20 obr. Szczesne

1:100
500

UWAGI :

Przejścia rur przez ściany studni wykonąć w tulejach ochronnych
Rury układać na podspyce z płaski gr.15 cm.
S1,S3,S5,S8,S9,S11,S13,S15,S17,S20,S22 – studnie z kręgów bet.ø1200
S12,S14,S16,S18,S21 – studnie PE Dn425
W ramach budowy kanału wykonac przepady zewnętrzne na studniach sieciowych w celu włączenia przyłączy



p.p.t.=15.00 mm.p.m.		S1	T1	S3	S5	T2	T3	S8	S9	T4	S11	S12	S13	S14	S15	S16	S17	S18	T5	S20	S21	S22
KOZNAZENIA	Sisth.	2.37	2.45	2.33	2.40	2.37	2.39	2.46	2.52	2.63	2.66	2.27	2.38	2.39	2.33	2.30	2.45	2.55	2.59	2.59	2.53	2.20
RZEDNA TERENU PROJ.		119.28	119.40	119.52	119.70	119.88	119.91	119.99	120.18	120.37	120.44	121.35	121.42	121.61	121.72	121.80	122.01	122.15	122.18	122.31	122.37	122.60
RZEDNA DLA KANWU		119.28	119.40	119.52	119.70	119.88	119.91	119.99	120.18	120.37	120.44	121.35	121.42	121.61	121.72	121.80	122.01	122.15	122.18	122.31	122.37	122.60
ZAGŁEBIENIE		2.97	1.85	1.83	1.92	1.90	1.98	2.07	2.04	2.06	2.22	2.08	2.06	2.09	2.11	2.12	2.14	2.13	2.12	2.11	2.10	2.09
SPADEK [‰]	1000000	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
PCV200																						
MATERIAŁ ŚREDNICA																						
ODLEGŁOŚCI		60,0	84,5	107,5	144,0	179,5	185,0	16,0	36,5	36,0	14,0	46,5	38,0	22,0	16,0	42,0	27,5	5,5	26,5	12,5	45,5	587,0
PIKETAŻ		0,0							239,5	277,5	291,5	338,0	351,5	389,5	411,5	427,5	469,5	497,0	502,5	529,0	541,5	587,0