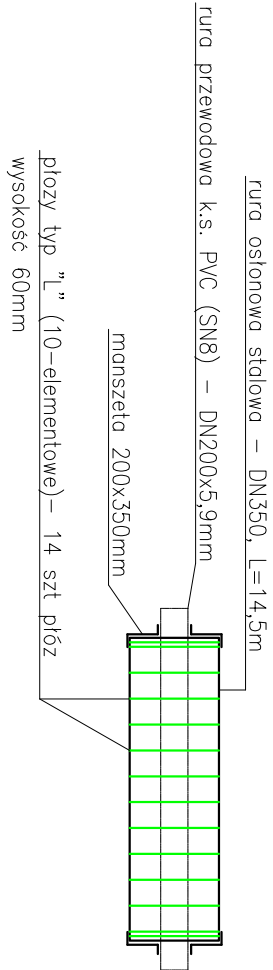



rura osłoniowa stalowa DN350 mm, L=14,5m																																									
proj. pompownia DN1500 mm																																									
p.p. 255 m n.p.m.																																									
Rzędna terenu [m.n.p.m.]	265,60	265,00	265,43	265,40	265,10	265,49	265,49																																		
Rzędna dna kanału [m.n.p.m.]	263,48 262,72	262,75	262,80	262,87	262,88	262,91	262,92																																		
Głębokość do osi przewodu [m]	2,12 2,88	2,25	2,30	2,22	2,19	2,18	2,18																																		
Spodek [%]		i=0,5%	i=0,5%																																						
Długość [m]	L=16,0m		L=196,0m																																						
Średnica/Materiał [mm]	Ø200x5,9 PVC lite SDR34 SN8		Ø200 mm rura kamionkowa przeciskowa																																						
Odległość [m]	0,0	5,5 8,0	14,0 16,0	24,5	29,0 30,0	32,0	37,5 40,0	44,5 47,5	56,0	59,0 60,5 62,0	64,0	68,5 69,5	73,5	76,0	80,0	80,5	86,0	88,0	90,0	91,5	94,0	107,0	114,0 115,5	119,5 121,0	125,5	129,5	133,5	139,5 141,0	144,0	149,5	155,5	161,5	162,5 165,5	167,5	171,0	180,5 182,0	188,5 190,0	198,0	202,0	207,5 208,0	212,0
	(P2)		(SK1)		(t1)	(t2)	(t3)		(SK2)	(t4)	(t4o)							(SK3)	(t5)	(t6)		(t7)		(SK4)	(t8)			(t9)			(t10)		(SK5)			(t11)		(SK6)			

SZCZEGÓŁ PRZECISKU



		UL. WARSZAWSKA 125 42-200 CZĘSTOCHOWA tel./fax. 34/372-64-96, 368-06-83		biuro@ekozet.pl, handel@ekozet.pl http://www.ekozet.pl	
PROJEKT BUDOWLANY					
SIEĆ KANALIZACJI SANITARNEJ					
INWESTOR	ZAKŁAD GOSPODARKI KOMUNALNEJ JANÓW Sp. z o.o.	SKALA	NR RYS.	DATA	
TEMAT	UL. LEŚNA 3/1, 42-253 JANÓW	1:100	03	03.2020	
TREŚĆ RYS.		PROFIL KANALIZACJI SANITARNEJ GRAWITACYJNEJ			
OPRACOWAŁ	mgr inż. Patrycja Sokalska				
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Zbigniew Jarkiewicz				
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Paweł Januszewski	SLK/5184/PWOS/13			