



Rzędna terenu	24,01	24,25	24,40	24,60	24,40	24,32	23,91	23,90	24,60	24,60	24,96							
Rzędna dna kanału	22,70	22,80	22,91	22,94	22,95	22,96	22,98	23,05	23,07	23,12	23,17	23,19	23,22	22,95	23,40	21,57	21,59	
Zagłębienie	1,31	1,45	1,49	1,65	1,65	1,20	0,72	0,68	1,65	1,20	3,03	3,37						
spadek	1,5%	1,0%	1,0%	1,0%	1,0%	0,6%	1,0%	2%	1,5%									
	dn0,20 (PVC200 SN8 lite)								dn0,15(PVC160 SN8 lite)									
Srednica	dn0,20 (PVC200 SN8 lite)	dn0,20(PVC200 SN8 lite)									rt. PE40				dn0,15(PVC160 SN8 lite)			
Długość	6,6	11,5	3,5	9,2	5,0	11,3	2,8		0,0	1,50,0	1,5							
	0,0	6,6	18,1	21,6	30,8	35,8	47,1	49,9	0,0	1,50,0	1,5							

Summary: PVC 200 i 160 SN8 lite

Di - projektowana studnia bet. Ø1200 - wymiana istn. studni (studnia z betonu kl. C45, kregi laczone na uszczelki, właz żeliwny Ø600 klasy D-40T)

D1, D3 - studnia bet. Ø1000, studnia z betonu kl. C45, kregi laczone na uszczelki, wlas zelilwny Ø600 klasy D-40T

D2, D4, D5 - studnie PVC425 z włazem zeilwnym teleskopowym kl. D-40T, kineta zbiorcza

Wp - projektowany wpust uliczny z osadnikiem, włącz na ruze teleskopowej

S+O - separator koalescencyjny zintegrowany z osadnikiem ESK-H 3/600 Ns - 3l/s Ø1200 f. Ecolunicon
studnie wyregulować wysokościami do rzędnej terenu

Projektant	inż. STEFAN MALCHROWSKI ul. Jachłowski w al. Józefa Piłsudskiego - inżyniering w branży budowlanej GT-8346-87/6	
Opracował	mgr inż. Magdalena Majchrowska - Potapska	

Data	Strana	Branka	Nr yrs	Nr strongy
05.2018	1:100/250	SANTARNA	S5	16