



Oznaczenia	Odległości	Średnica przewodu, materiał	Długość	Głębokość wykopu	Rzędna dna przewodu	Rzędna terenu	PP = 300,00 m n.p.m.
III-153	0,00	DN 160 PVC-U SN 8	13,17	2,10 2,06	304,902 304,942	307,00	proj. studzienka z kęgrów bet. Ø1200 z włazem zel. typ D400
	8,15			1,5%			r.o.De 225x13,4 PE L=8,5 m
	8,15				305,085		istniejąca sieć wodociągowa Ø160
	3,20				305,113		istniejący kabel telekomunikacyjny
III-153	13,17			1,86	305,140	306,80	proj. studzienka Ø425 z włazem zel. typ B125

Oznaczenia	Odległości	Średnica przewodu, materiał	Długość	Głębokość wykopu	Rzędna dna przewodu	Rzędna terenu	PP = 300,00 m n.p.m.
III-206	0,00			1,61 1,57	304,394 304,434	306,00	proj. studzienka Ø425 z włazem zel. typ D400
				2,0%			

[illegible]

SIII-207		0,00	1,98	303,320	305,30	proj. studzienka Ø425 z włazem żel. typ D400
			1,94	303,360		
			1,95%			
DN 160 PVC-U SN 8				303,493		istniejąca sieć wodociągowa Ø160
			11,98%			
		8,85		303,540	305,20	proj. studzienka Ø425 z włazem żel. typ B125
		3,12	1,86			
PIII-155		11,98				

PIII-156	0,00			1,66	302,640	304,20	proj. studzienka Ø425 z wążem żel. typ B125
		DN160 SM 8	2/8"	1,56	302,498	304,30	
SII-206	2,78			1,80	302,498	304,30	proj. studzienka z kęgrów bet. Ø1200 z wążem żel. typ D400
				1,84	302,458		

III-206	0,00		2,49	301,806	304,30		
			2,45	301,846			
			1,5%				
III-157	0,00		1,66	302,040	303,70		

Piii-158	0,00		1,86	302,536	304,20	proj. studzienka Ø425 z włazem żel. typ B125																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
----------	------	--	------	---------	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

[illegible]

Pili-161	0,00	1,86	301,340	303,00	proj. studzienka Ø425 z włazem żel. typ B125
	4,07	9,0%	301,234	302,80	proj. studzienka z kregów bet.
sil-215b	4,07				

III-214		0,00	1,84	300,265	302,10	proj. studzienka Ø425 z włazem żel. typ D400
			1,80	300,306		
		1,5%				
		8,12				
	DN 160 PVC-U SN 8	8,12		300,426		istniejąca sieć wodociągowa Ø160
		9,85				
		11,87		300,484		istniejący kabel telekomunikacyjny
		3				

[illegible]

Symbol	Wysokość [m]	Wysokość [m]	Wysokość [m]	Wysokość [m]	Opis
III-216b	0,00	1,60	297,196	298,80	proj. studzienka z kregów bet.
		1,58	297,236		Ø1200 z wiazem zel. typ D400
	4,0%				
	7,02				
	7,02		297,517		istniejąca sieć wodociągowa Ø160
	3,62				
	10,64		297,861		istniejący kabel telekomunikacyjny
	3,47				
III-164	14,11	1,70	297,800	299,50	proj. studzienka Ø425 z wiazem zel. typ B125

[illegible][illegible]

PiH-167	0,00	1,88	312,540	314,20	proj. studzienka Ø425 z wiazem zel. typ B125
	5,96	1			
	DN 160				
	PVC-U SN				
	5,96				

1,69 312,411

PP = 310,00 m n.p.m.

SIII-238 0,00 2,02 316,980 318,00

proj. studzienka Ø425 z

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

[illegible]

PIII-169	0,00		1,67	317,030	318,70	proj. studzienka Ø425 z waznem żel. typ B125	
	2,65	9,78					
	2,85			316,916		istniejący kabel telekomunikacyjny	
	6,93						
SIII-2356	9,78	4,0%	1,56	316,639	318,20	proj. studzienka z kregów bet.	

-ODCINKI: SIII-205b÷P1II-153; SIII-207÷P1II-155; P1II-156b-SIII-200; SIII-209b÷P1II-157; P1II-158-SIII-2; P1II-160÷SIII-21÷P1II-159; P1II-16 SIII-214÷P1II-162; SIII-216b÷P1II-161; SIII-218÷P1II-164; SIII-2231b÷P1II-11; SIII-232÷P1II-166; P1II-167-SIII-233; SIII-238÷P1II-168; P1II-169-SIII-233

[illegible]