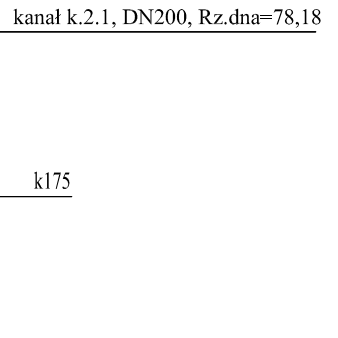


odc. T32 - st175

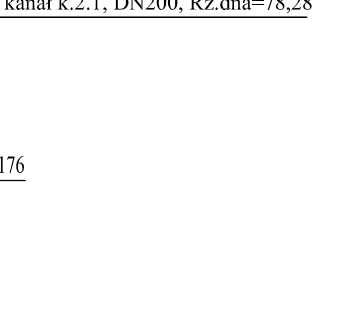


Podziałka 1:100/500

P.p.=70,00

Rezerwa istniejącego terenu	82,08	82,07	82,11	
Rezerwa dna proj. kanału	78,20	79,50	82,57	
Zagęb. dna względem terenu proj.	3,88	2,61	2,05	
Długość odcinka	10,9	10,9	4,9	
Proj. spadek kanału, odległość	L=14,8			=13,0‰
Proj. średnica nominalna, materiał	DN160			
Hektoner i odległość	0	10,9	14,8	
Nazwa węzła	T32	st175		

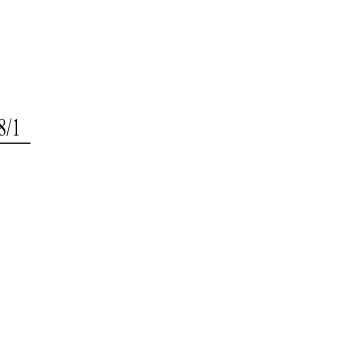
odc. T33 - st176



P.p.=70,00

Rezerwa istniejącego terenu	81,96	81,98	82,02	
Rezerwa dna proj. kanału	78,30	79,37	82,16	
Zagęb. dna względem terenu proj.	3,52	2,65	1,92	
Długość odcinka	10,9	10,9	3,8	
Proj. spadek kanału, odległość	L=13,6			=13,0‰
Proj. średnica nominalna, materiał	DN160			
Hektoner i odległość	0	6,0	13,6	
Nazwa węzła	T33	st176		

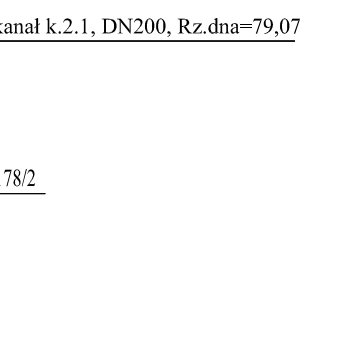
odc. T34 - st178/1



P.p.=70,00

Rezerwa istniejącego terenu	82,00	81,93	81,92	
Rezerwa dna proj. kanału	78,87	79,90	82,16	
Zagęb. dna względem terenu proj.	2,67	2,02	1,68	
Długość odcinka	10,9	10,9	3,8	
Proj. spadek kanału, odległość	L=12,1			=13,0‰
Proj. średnica nominalna, materiał	DN160			
Hektoner i odległość	0	7,9	12,1	
Nazwa węzła	T34	st178/1		

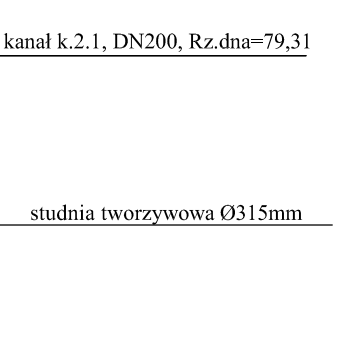
odc. T35 - st178/2



P.p.=70,00

Rezerwa istniejącego terenu	81,80	81,88	82,00	
Rezerwa dna proj. kanału	79,09	79,95	82,13	
Zagęb. dna względem terenu proj.	2,47	2,04	1,78	
Długość odcinka	10,9	10,9	4,2	
Proj. spadek kanału, odległość	L=12,9			=13,0‰
Proj. średnica nominalna, materiał	DN160			
Hektoner i odległość	0	2,6	12,9	
Nazwa węzła	T35	st178/2		

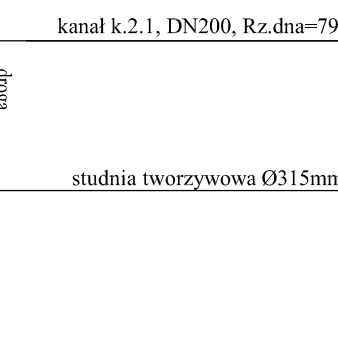
odc. T36 - st140/1c



P.p.=70,00

Rezerwa istniejącego terenu	81,95	81,97	82,04	
Rezerwa dna proj. kanału	79,33	79,83	82,20	
Zagęb. dna względem terenu proj.	2,52	2,18	1,96	
Długość odcinka	11,2	11,2	4,3	
Proj. spadek kanału, odległość	L=11,2			=13,0‰
Proj. średnica nominalna, materiał	DN160			
Hektoner i odległość	0	5,3	11,2	
Nazwa węzła	T36	st140/1c		

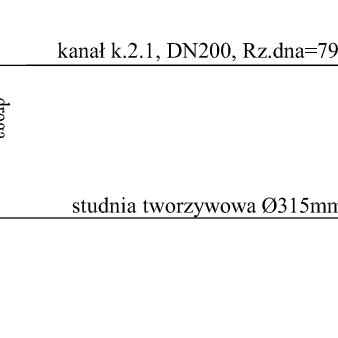
odc. T37 - st140/1a



P.p.=70,00

Rezerwa istniejącego terenu	82,66	82,71	82,64	
Rezerwa dna proj. kanału	79,60	80,61	82,85	
Zagęb. dna względem terenu proj.	3,06	2,51	2,03	
Długość odcinka	9,9	9,9	1,50	
Proj. spadek kanału, odległość	L=9,9			=17,0‰
Proj. średnica nominalna, materiał	DN160			
Hektoner i odległość	0	4,8	9,9	
Nazwa węzła	T37	st140/1a		

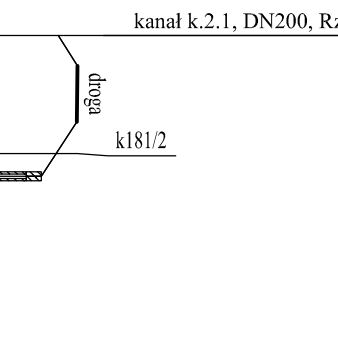
odc. T38 - st140/1b



P.p.=70,00

Rezerwa istniejącego terenu	82,66	82,66	82,64	
Rezerwa dna proj. kanału	79,62	80,51	82,85	
Zagęb. dna względem terenu proj.	3,04	2,35	1,65	
Długość odcinka	10,1	10,1	1,5	
Proj. spadek kanału, odległość	L=10,1			=17,0‰
Proj. średnica nominalna, materiał	DN160			
Hektoner i odległość	0	4,7	10,1	
Nazwa węzła	T38	st140/1b		

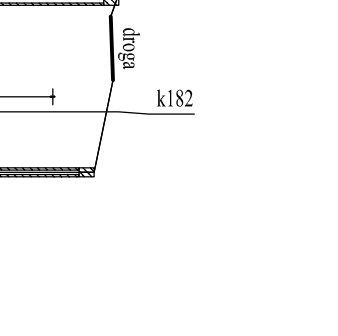
odc. T39 - st181/2



P.p.=70,00

Rezerwa istniejącego terenu	83,45	83,67	83,92	
Rezerwa dna proj. kanału	79,81	80,85	82,84	
Zagęb. dna względem terenu proj.	3,36	3,07	2,42	
Długość odcinka	9,3	9,3	1,5	
Proj. spadek kanału, odległość	L=9,3			=17,0‰
Proj. średnica nominalna, materiał	DN160			
Hektoner i odległość	0	4,7	9,3	
Nazwa węzła	T39	st181/2		

odc. S46 - st182



P.p.=70,00

Rezerwa istniejącego terenu	84,47	84,37	84,40	
Rezerwa dna proj. kanału	79,92	80,01	84,31	
Zagęb. dna względem terenu proj.	4,55	4,39	4,27	
Długość odcinka	11,8	11,8	4,0	
Proj. spadek kanału, odległość	L=11,8			=13,0‰
Proj. średnica nominalna, materiał	DN160			
Hektoner i odległość	0	4,7	11,8	
Nazwa węzła	S46	st182		

UWAGA:  
1. Przyłącza kanalizacji sanitarniej wykonać z PVC-U SN8 o średnicy D=160 mm

Jednostka projektowa:	Zakład Projektowania i Realizacji Inwestycji <b>KOMAS c.</b> 91-420 Łódź, ul. Północna 27/29, pok. 111 tel/fax (42)630 04 84		
Objekt:	Treść rys. : Profile podłużne przyłączy kanalizacji sanit. grawitacyjnej		Rodzaj proj. : <b>PBW</b>
Projektował:	Upr. bud	Podpis	Data: 10.2015
Projektował:	GP II 460 - 6/76 w spec. instalacji i sieci sanitarnych		Skala: 1:100/500
Sprawdził:	LOD1541PWOS10 w spec. instalacji i sieci sanitarnych, instalacji i przyłączy sanitarnych, przyłączy i przyłączy sanitarnych		Nr rys. : 25
	mgr inż. B. Kozłowski		
	inż. H.Majewska		