

P.D. 157,00 m n.p.m.

P. D. 157,00 m n.p.m.																											
Rzędne terenu	165,55	165,59	165,72	165,92	166,03	166,10	166,31	166,40	166,52	166,67	166,70	166,70	166,72	166,76	166,78	166,69	166,68	166,64	166,60	166,60	166,60	166,60	166,60	166,60	166,63	166,63	166,65
Rzędne dna przewodu	162,05	162,07	162,16	162,29	162,36	162,43	162,77	162,92	163,14	163,37	163,42	163,44	163,46	163,53	163,77	163,87	164,09	164,11	164,23	164,32	164,41	164,52	164,59	164,75	164,93	164,98	165,05
Głębokość wykopu	3,50	3,52	3,56	3,63	3,67	3,67	3,54	3,48	3,40	3,30	3,28	3,26	3,24	3,20	2,99	2,91	2,60	2,56	2,41	2,28	2,19	2,08	2,01	1,85	1,70	1,65	1,50
Materiał/Średnica/Spadek	śr. 200 mm PVC L=145,0 m										śr. 200 mm PVC L=192,0 m																
Odległości	0,0	2,5	11,5	25,5	33,0	38,0	75,0	91,0	112,0	139,0	145,0	147,5	149,0	157,0	183,5	195,0	219,5	222,5	235,0	245,0	255,5	267,5	275,0	292,0	312,5	318,0	337,0
	i=0,93 %										i=0,9 %																
<div><div></div><div>proj. kanalizacja deszczowa śr. 315 mm PVC rz.d. 164,59</div><div></div><div>istn. kable 4 eNN rz.d. 164,99</div><div></div><div>istn. kable eNN rz.d. 165,32</div><div></div><div>istn. kable eNN rz.d. 165,43</div><div></div><div>proj. przykanalik deszczowy śr. 200 mm PVC rz.d. 165,21</div><div></div><div>proj. przykanalik deszczowy śr. 200 mm PVC rz.d. 165,42</div><div></div><div>istn. sieć wodociągowa śr. 160 mm PVC rz.d. 165,27</div><div></div><div>proj. kanalizacja deszczowa śr. 315 mm PVC rz.d. 165,53</div><div>proj. przykanalik deszczowy śr. 200 mm PVC rz.d. 165,60</div><div></div><div>istn. kable eNN rz.d. 166,12</div><div></div><div>proj. przykanalik deszczowy śr. 200 mm PVC rz.d. 165,66</div><div></div><div>istn. kable eNN rz.d. 166,09</div><div>przyłącze wodociągowe ZUD 88/03 rz.d. 165,28</div><div></div><div>proj. przykanalik deszczowy śr. 200 mm PVC rz.d. 165,54</div><div></div><div>istn. sieć wodociągowa śr. 160 mm PVC rz.d. 165,20</div><div></div><div>proj. przykanalik deszczowy śr. 200 mm PVC rz.d. 165,50</div><div></div><div>istn. przyłącze wodociągowe śr. 32 mm PE rz.d. 165,20</div><div></div><div>proj. przykanalik deszczowy śr. 200 mm PVC rz.d. 165,53</div><div></div><div>proj. sieć wodociągowa śr. 90 mm PVC (ZUD 218/06) rz.d. 165,40</div></div>																											



Ss16



Ss33



Ss32



Ss30



Ss29



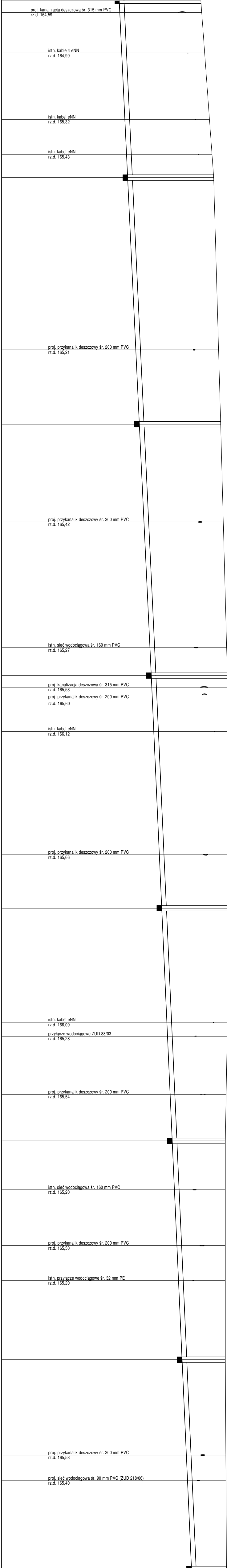
Ss28




Ss27



Ss26



Inwestor:		Opracował:		Rys.	
Urząd Miejski ul. Dworcowa 1 46-250 Wólczyń		 Zakład Usług Inżynierskich mgr inż. Maciej Czysty ul. Buczynska 33 46-203 Kłodzko			
Budowa sieci kanalizacji sanitarnej na terenie Osiedla Domków Jednorodzinnych w rejonie ulicy Poznańskiej w Wólczyźnie					
Profil podłużny sieci kanalizacji sanitarnej Odcinek Ss16 - Ss26					
Sporządził:	Maciej Czysty			Skala: 100/500	
Sprawdził:	Jerzy Czysty				
Branch:	Sanitarna				