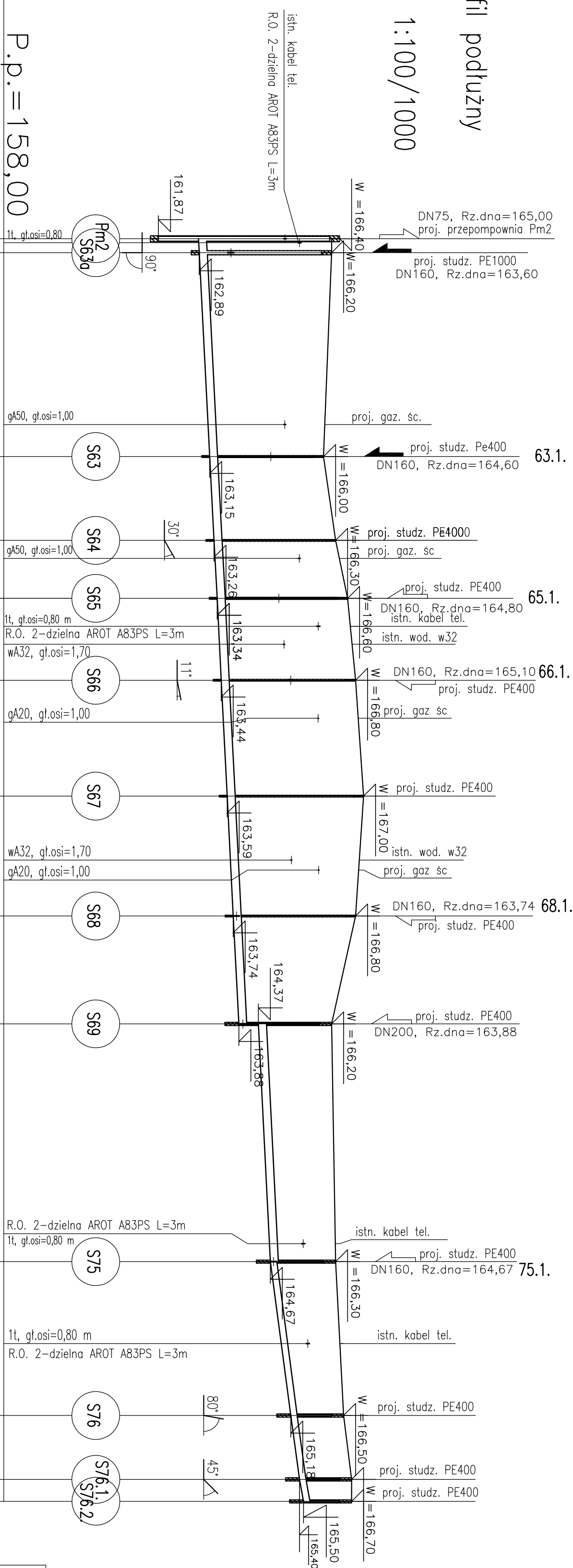


Skala 1:100/1000



P.p.=158,00		1t. głoś.		gA50,		gA50, 9		1t. głoś. R.O. 2 wA32,		gA20,		wA32, gA20,		R.O. 1t. głoś.		1t. głoś. R.O.									
Rzędna istniejącego terenu		166,20 166,20		166,00		166,30		166,60		166,80		167,00		166,80		166,20		166,30		166,50		166,70		166,70	
Rzędna dna proj. kanału		162,89 162,87		163,11 163,15		163,26		163,34 163,37		163,44 163,49		163,59 163,67		163,74		163,88 164,37		164,67 164,94		165,18 165,18		165,40 165,50		165,50 165,50	
Proj. spodek kanału, odległość		L=3,30 i=4,7 %		L=51,00 i=5,1 %		L=21,00 i=5,2 %		L=14,50 i=5,5 %		L=20,50 i=4,9 %		L=29,00 i=5,2 %		L=30,00 i=5,0 %		L=27,00 i=5,2 %		L=53,50 i=5,0 %		L=38,50 i=13,2 %		L=16,00 i=13,8 %		L=5,50 i=18,2 %	
Długość odcinka		3,50		51,00		21,00		14,50		20,50		29,00		30,00		27,00		59,50		38,50		16,00		5,50	
Zagłębienie dna od terenu istn.		3,31 3,33		2,92 2,85		3,04		3,26 3,29		3,36 3,38		3,41 3,22		3,06		2,32 1,83		1,63		1,46 1,32		1,30 1,20		1,20 1,20	
Proj. średnica nominalna, materiał		DN200		DN200, PVC-U "S"		DN200, PVC-U "S"		DN200, PVC-U "S"		DN200, PVC-U "S"		DN200, PVC-U "S"		DN200, PVC-U "S"		DN200, PVC-U "S"		DN200, PVC-U "S"		DN200, PVC-U "S"		DN200, PVC-U "S"		DN200, PVC-U "S"	
Hektometr i odległości		0+30 0+50		46,50 54,50		75,50		90,00 97,00		101,50 105,50		120,00 129,50		149,50 159,50		176,50 186,50		206,00 216,00		236,00 246,00		266,00 276,00		296,00 306,00	

~~Sprawdził:~~

Sprawdził: