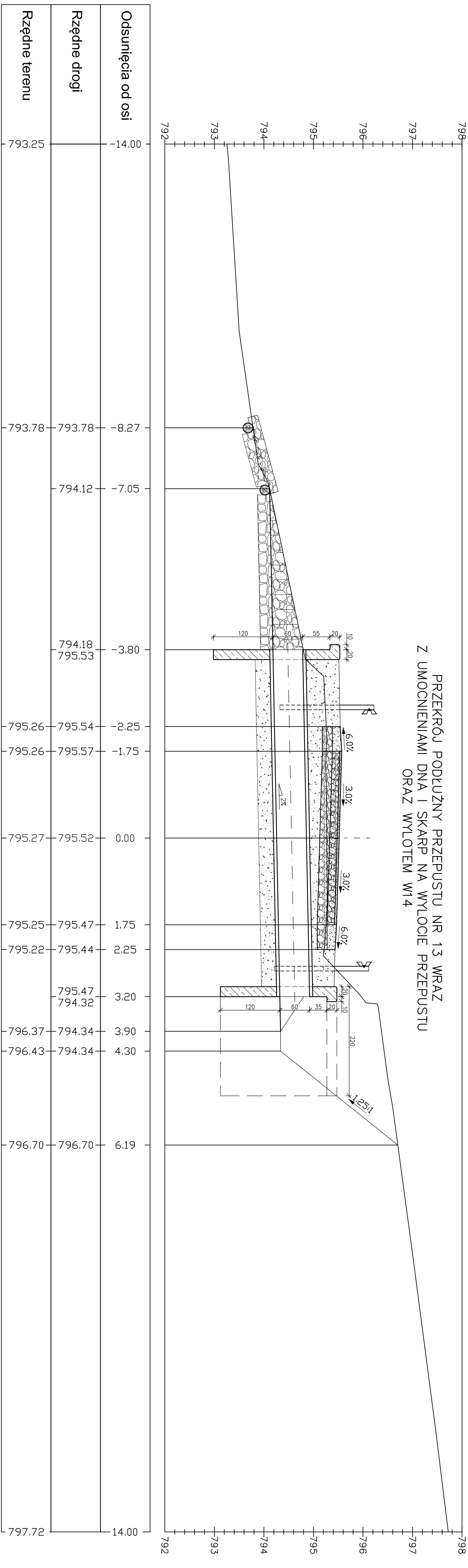
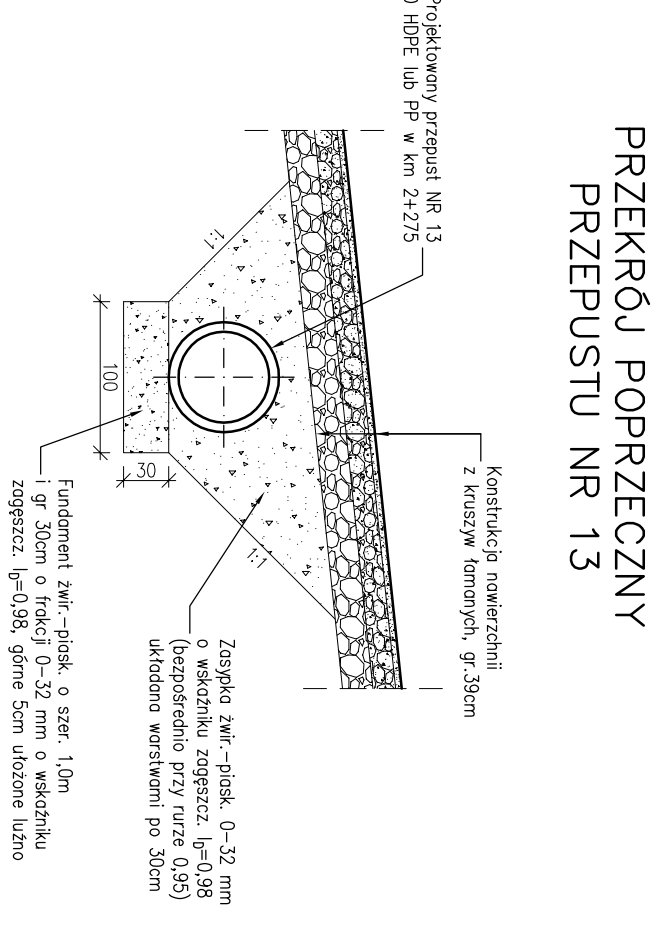


PODSTAWOWE PARAMETRZY TECHNICZNE PROJEKTOWANYCH PRZEPUSTÓW  
RUROWYCH Ø600 HDPE LUB PP POD KORONĄ DROGI

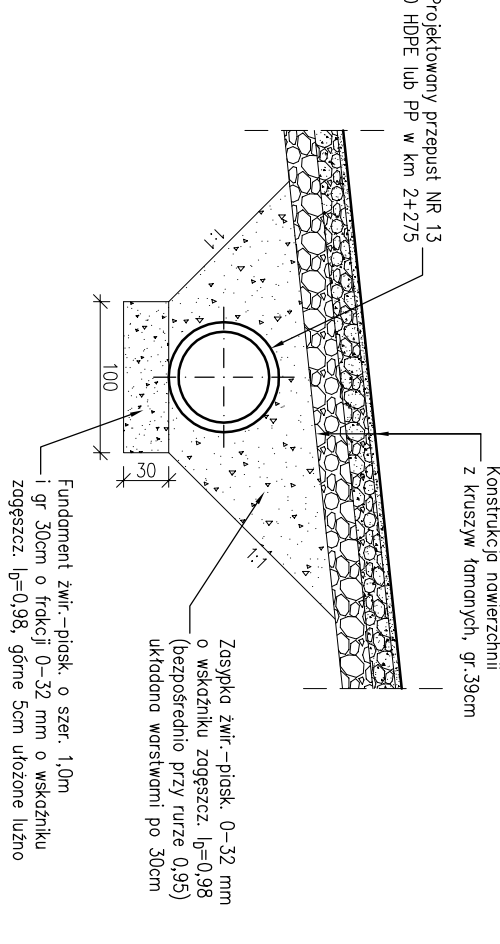
ZESTAWIENIE PRZEPUSTÓW POD KORONĄ DROGI Ø600 HDPE LUB PP								
NR PRZEPUSTU	LOKALIZACJA WG KM DROGI	DŁUGOŚĆ PRZEPUSTU	SPADEK DNA PRZEPUSTU	KĄT OSI PRZEPUSU Z OSI DROGI	RZĘDNA WLOTU/GZWMU ŚCIANY CZOŁOWEJ	RZĘDNA WYLOTU/GZWMU ŚCIANY CZOŁOWEJ	SZEROKOŚĆ DROGI W OSI PRZEPUSTU	DŁUGOŚĆ UMOCNIENIA NA WYŁOCE Z RAMKĄ WYPEŁNIONĄ KAMIENIEM
1 –odc.1	0+100	7,00m	5%	90°	643,75 / 644,90	643,40 / 644,75	4,00m	3,60m
2	0+224,19	7,00m	2%	76,8°	646,38 / 647,53	646,24 / 647,60	4,11m	4,10m
3	0+425	7,00m	2%	90°	660,10 / 661,25	659,96 / 661,31	3,62m	2,50m
4	0+575	7,00m	1%	90°	664,52 / 665,67	664,45 / 665,60	3,85m	6,40m
5	0+750	7,00m	2%	90°	676,41 / 677,56	676,27 / 677,62	3,56m	3,10m
6	0+900	8,00m	8%	69,2°	686,78 / 687,93	686,14 / 687,49	4,48m	3,50m
7	1+009,97	16,00m	7,5%	27,3°	694,31 / 695,46	693,11 / 694,47	7,63m	3,50m
8	1+250	7,00m	2%	90°	711,02 / 712,17	710,88 / 712,23	3,50m	5,90m
9	1+500	7,00m	5%	90°	729,26 / 730,41	728,91 / 730,26	3,50m	3,20m
10	1+700	7,00m	5%	90°	741,92 / 743,07	741,57 / 742,92	3,75m	3,50m
11	1+875	7,00m	5%	90°	756,37 / 759,52	758,02 / 759,37	3,80m	4,10m
12	2+000	7,00m	2%	90°	774,57 / 775,72	774,43 / 775,43	3,76m	5,75m
13	2+275	7,00m	2%	90°	794,32 / 795,47	794,18 / 795,53	3,50m	4,75m
14	2+700	7,00m	5%	90°	805,50 / 806,65	805,15 / 806,50	3,87m	3,70m
15	2+973,72	14,00m	2,50%	136,5°	780,23 / 781,58	779,88 / 781,03	5,09m	2,60m
16	3+002,47	11,00m	5%	109,7°	776,20 / 777,50	775,65 / 776,80	5,64m	2,70m
17	3+175	8,00m	7,50%	90°	755,90 / 757,06	755,50 / 756,66	4,20m	3,10m
18 –odc.2	0+054,47	8,00m	5%	90°	781,93 / 783,08	781,53 / 782,88	4,20m	2,25m
19	0+225	7,00m	1%	90°	788,69 / 789,84	788,62 / 789,97	3,62m	4,30m
20	0+475	7,00m	5%	90°	794,02 / 795,17	793,67 / 795,02	3,80m	4,30m
21	0+825	7,00m	1,5%	90°	791,55 / 792,70	791,44 / 792,79	3,50m	2,25m
22	1+025	10,00m	1,5%	90°	781,10 / 782,25	780,95 / 782,30	4,60m	5,10m
23	1+225	7,00m	5%	90°	766,99 / 768,14	766,64 / 767,99	3,57m	3,75m
24	1+425	8,00m	5%	90°	752,84 / 753,99	752,44 / 753,79	4,20m	3,20m
25	1+575	8,00m	3%	90°	737,98 / 739,13	737,74 / 738,89	5,20m	3,90m
26	1+764	7,00m	1,5%	90°	721,52 / 722,67	721,41 / 722,76	3,55m	4,45m
27	1+910	7,00m	1,5%	90°	708,89 / 710,04	708,78 / 710,13	4,20m	4,45m
28	pod stołkiem zt.	8,00m	2%	82°	699,20 / 700,25	699,03 / 700,24	3,05m	3,60m



RYSEK PRZEPUSTU RUROWEGO  
Ø600 WRAZ Z UMOCNENIAMI  
na przykładzie przepustu nr 13  
skala 1:50



biologiczna konstrukcja pozostałych przepustów  
owych  $\varnothing 600$  pod koroną drogi z dostosowaniem  
zrykrycia wg. profiliów podłużnych.

[illegible]

biologiczna konstrukcja pozostałych przepustów  
owych  $\varnothing 600$  pod koroną drogi z dostosowaniem  
zrykrycia wg. profiliów podłużnych.

[illegible]