

L.p	NR Przepustu	Strona drogi	km przepustu		przepust o długości [m]	rzedna wlotu [m n.p.m]	rzędna wylotu [m n.p.m]	Współrzędne wlotu		Współrzędne wylotu		Umocnienie		Średnica przepustu
								Y	X	Y	X	wlotu	wylotu	
1	P1	L	1+539,40	budowa nowego przepustu	10	71,7	71,64	5591919.667	5839574.9775	5591909.6805	5839575.497	w.p	w.p	400
2	P2	L	1+706,24	budowa nowego przepustu	8	70,77	70,69	5591752.0138	5839582.6337	5591744.0246	5839583.0493	w.p	w.p	400
3	P3	L	1+745,78	budowa nowego przepustu	8	70,51	70,47	5591712.5198	5839584.367	5591704.5306	5839584.7826	w.p	w.p	400
4	P4	L	1+788,94	budowa nowego przepustu	8	70,26	70,22	5591684.7133	5839598.9835	5591685.128	5839606.7424	w.p	w.p	400
5	P5	L	1+818,42	przebudowa (rozbiórka 7m i budowa nowego 8m)	8	70,09	70,04	5591686.3672	5839628.1901	5591686.7691	5839636.1801	w.p	w.p	400
6	P6	L	1+833,59	budowa nowego przepustu	8	70	69,94	5591687.0465	5839643.3518	5591687.4735	5839651.3404	w.p	w.p	400
7	P7	L	1+850,10	budowa nowego przepustu	8	69,91	69,86	5591687.89	5839659.856	5591688.317	5839667.8445	w.p	w.p	400
8	P8	-	1+864,55	istniejący przepust	10,8	68,38	68,32	5591687.9772	5839678.5268	5591677.201	5839678.07	i.s.c, n.k	i.s.c, n.k	400
9	P9	P	1+523,30	przebudowa (rozbiórka 12m i budowa nowego 12m)	12	71,33	71,27	5591936.854	5839565.0386	5591924.8746	5839565.7415	w.p	w.p	400
10	P10	P	1+579,65	przebudowa (rozbiórka 58m i budowa nowego 26 i 24m)	26	71,17	71,04	5591887.0631	5839567.3797	5591861.0454	5839568.5521	w.p	w.p	400
11	P11	P	1+611,10		24	71	70,88	5591854.6286	5839568.8412	5591830.635	5839569.922	w.p	w.p	400
12	P12	P	1+640,00	przebudowa (rozbiórka 8m i budowa nowego 12m)	12	70,85	70,81	5591817.7859	5839570.4779	5591809.7969	5839570.8527	w.p	w.p	400
13	P13	P	1+681,72	przebudowa (rozbiórka 10m i budowa nowego 10m)	10	70,68	70,64	5591777.8841	5839572.4792	5591766.3607	5839573.0986	w.p	w.p	400
14	P14	P	1+748,35	przebudowa (rozbiórka 8m i budowa nowego 8m)	8	70,39	70,33	5591709.564	5839575.7094	5591701.5682	5839575.9681	w.p	w.p	400
15	P15	P	1+767,62	przebudowa (rozbiórka 8m i budowa nowego 10m)	10	70,22	70,1	5591687.5626	5839576.7167	5591677.6004	5839577.5845	w.p	w.p	400
16	P16	P	1+916,35	budowa nowego przepustu	10	68,21	68,16	5591640.6687	5839675.7372	5591630.6977	5839674.9764	w.p	w.p	400
17	P17	P	1+936,55	istniejący przepust budowa w.p	10	68,13	68,08	5591620.8487	5839674.1919	5591610.8732	5839673.4926	w.p	w.p	400
18	P18	P	1+985,45	budowa nowego przepustu	10	67,92	67,87	5591572.0167	5839670.8058	5591562.0457	5839670.045	w.p	w.p	400
19	P19	P	2+084,12	istniejący przepust budowa w.p	12	67,73	67,67	5591474.8162	5839690.779	5591464.3683	5839696.6817	w.p	w.p	400

Objaśnienie:
i.s.c istniejąca ścianka czołowa
w.p betonowa zbrojona ścianka skośna przepustów
n.k projektowany narzut kamienny gr. 20cm