



STAN	PROJEKT. ISTN.	P.P. 223.00 m npm	P-1	P-2	P-3	P-4	P-5	P-6	P-7	P-8	P-9	P-10					
		rz. wafu lewego/prawego	232.66	232.66	234.40	232.70	232.40	232.35	232.35	232.35	232.35	232.35	232.35				
		rz. brzegu lewego/prawego	233.07/225.01	233.57/230.24	233.07/225.05	233.17/228.24	233.10/226.61	233.16/226.85	233.15/227.25	233.16/227.24	233.21/227.39	233.21/227.56	233.22/227.56	233.22/227.56			
		rz. dna/rz. terenu w osi trasy/osiadania	233.07/225.01	233.57/230.24	233.07/225.05	233.17/228.24	233.10/226.61	233.16/226.85	233.15/227.25	233.16/227.24	233.21/227.39	233.21/227.56	233.22/227.56	233.22/227.56			
		rz. wafu prawego po osiadaniami/ istn.	233.07/225.01	233.57/230.24	233.07/225.05	233.17/228.24	233.10/226.61	233.16/226.85	233.15/227.25	233.16/227.24	233.21/227.39	233.21/227.56	233.22/227.56	233.22/227.56			
		rz. brzegu lewego/prawego	233.07/225.01	233.57/230.24	233.07/225.05	233.17/228.24	233.10/226.61	233.16/226.85	233.15/227.25	233.16/227.24	233.21/227.39	233.21/227.56	233.22/227.56	233.22/227.56			
		rz. dna/korony ubezpieczeń: bl./bp.	233.07/225.01	233.57/230.24	233.07/225.05	233.17/228.24	233.10/226.61	233.16/226.85	233.15/227.25	233.16/227.24	233.21/227.39	233.21/227.56	233.22/227.56	233.22/227.56			
		rz. zw. wody Q0,5%/Q2%	232.77	232.17	232.77	232.17	232.79	232.19	232.79	232.19	232.79	232.19	232.79	232.19			
		spadki podłużne	Pr, l=474.59 m	Luk, R=99.97 m, l=78.45 m, c=44.86 st, p=pk=41.37 m	Pr, l=158.63 m	Luk, R=100.00 m, l=84.12 m, c=48.20 st, p=pk=44.73 m	Pr, l=587.25 m	Luk, R=90.00 m, l=416.91 m, c=43.43 st, p=pk=219.05 m	Pr, l=396.24 m	Pr, l=4.17 m	Luk, R=50.00 m, l=63.31 m, c=72.34 st, p=pk=36.69 m	Pr, l=4.17 m	Luk, R=50.00 m, l=63.31 m, c=72.34 st, p=pk=36.69 m	Pr, l=4.17 m			
		elementy trasy	o 3	o 4	o 5	o 6	o 7	o 8	o 9	o 1	o 2	o 3	o 4	o 5	o 6	o 7	o 8
hektometry i odległości	35	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17

Biuro Projektowe 38-350 KRAKÓW ul. Zachodnia 5/41		inż. Jarecki	
Projektant:	mgr inż. Zbigniew JARECKI upr.konstr.-inż. bud. hydrotech. BPP 301/81	OPRACOWANIE: KONCEPCJA BUDOWY WAŁU OCHRONNEGO NA PRAWYM BRZEGU RZĘKI PRZEMISZY W REJONIE DZIELNICZY CHEŁM MAŁY W GMINIE CHEŁM ŚLĄSKI	
Sprawdził:	mgr inż. Dariusz ADAMEK upr.konstr.-bud. bez ograniczeń MOiB 2/2003		
Data	10.2012 r.	Stadium:	koncepcja techniczna
		Skala:	1 : 100/2000
		Rys. nr	3.2
		PROFIL PODŁUŻNY, WARIANT W-2	