

**WYKAZ WAŁÓW, ŚLUZ ORAZ PRZEPUSTÓW WAŁOWYCH**

**Zadanie: Dozór wałów i konserwacja śluz oraz przepustów wałowych na obszarze NW Zakopane (3 śluz i 2 przepusty): prawy wał rz. Dunajec w km 198+600 – 199+160, prawy wał pot. Biały Dunajec w km 0+000 – 1+000, lewy wał pot. Biały Dunajec w km 0+100 – 1+000**

Wały												Przepusty wałowe						Rowki	
Nazwa ciek	Wał L, P*	Klasa wału	Kilometr ciek		Kilometr wału		długość /m/	szerokość korony /m/	średnia wysokość /m/	gmina	miejscowość	lokalizacja		światło /średnica, hxb/ /cm/	długość /m/	gmina	miejscowość	odpływowy	dopływowy
			od	do	od	do						kilometr wału	kilometr ciek					długość [m]	długość [m]
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Dunajec, Biały Dunajec	P	IV	198+160, 0+000	199+160, 1+000	0+000	1+471	1 471	2,30-5,27	0,87-2,67	Miasto Nowy Targ	Nowy Targ	0,128	198+728	60	12,5	Miasto Nowy Targ	Nowy Targ	49	20 + komora wlotowa (3x2,5)
Biały Dunajec	L	IV	0+100	1+000	0+000	0+770	770	3,00-4,50	0,93-1,69	Miasto Nowy Targ	Nowy Targ	0+000	0+100	przepust 2x2,5x2,0	15 (długość orientacyjna)	Miasto Nowy Targ	Nowy Targ	0	0
												0+240	0+460	przepust 2x2,5x2,0	20 (długość orientacyjna)	Miasto Nowy Targ	Nowy Targ	0	0
												0+318	0+508	60	10,5	Miasto Nowy Targ	Nowy Targ	8	15 + komora wlotowa (3x2,5)
												0+703	0+893	60	14 (długość orientacyjna)	Miasto Nowy Targ	Nowy Targ	25	teren zurbanizowany brak widocznego wlotu
<b>Razem:</b>							<b>2 241,0</b>					<b>5</b>							