

Tabela 1

ZESTAWIENIE ISTNIEJĄCYCH PRZEPUSTÓW POD DROGĄ WOJEWÓDZKĄ NR 690 ODCINEK CIECHANOWIEC - OSTROŻANY (KM 41+650)

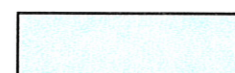
Lp.	Obiekt	Km istniejący	Miejscowość	Gmina	Powiat	Długość obiektu [m]	Kąt skrzyżowania [°]	Przeszkoda (rzeka, ciek, rów)	Konstrukcja	Dane melioracyjne
1	2	3	4	5	6	7	8	11	12	13
1	P-1	23+038	Ciechanowiec	m. Ciechanowiec	wysokomazowiecki	10,50	88	rów melioracyjny	ramowa 1.5m × 1.05m	brak danych
2	P-2	25+129	Ciechanowiec			12,60	90	rów drogowy	rura żelbetowa $\phi 800$, skrzydła równoległe do drogi	
3	P-3	26+580	Malec	Ciechanowiec		12,50	90	rów drogowy	rura żelbetowa $\phi 1000$, skrzydła równoległe do drogi	
4	P-4	27+538	Malec			9,52	63	rów melioracyjny	2 x rura żelbetowa $\phi 1000$, skrzydła równoległe do drogi	brak danych
5	P-5	27+815	Malec			10,20	107	rów drogowy	rura żelbetowa $\phi 700$, bez skrzydeł	
6	P-6	29+280	Skórzec			11,35	85	rów drogowy	rura żelbetowa $\phi 400$, przedłużenie w 3 rurach, bez skrzydeł	
7	P-7	29+909	Skórzec			10,65	90	rów drogowy	rura żelbetowa $\phi 900$, bez skrzydeł	
8	P-8	30+603	Skórzec			11,94	89	rów melioracyjny	rura żelbetowa $\phi 800$, skrzydła równoległe do drogi	brak danych
9	P-9	31+051	Skórzec			12,34	75	rów melioracyjny	rura żelbetowa $\phi 800$, skrzydła równoległe do drogi	brak danych
10	P-10	31+662	Skórzec			18,56	55	rów melioracyjny	betonowy sklepiony	brak danych
11	P-11	33+372	Moczydły Pszczółki	Perlejewo	siemiatycki	11,35	88	rów melioracyjny	rura żelbetowa $\phi 900$, skrzydła równoległe do drogi	brak danych
12	P-12	34+878	Moczydły Kukielki			11,35	88	rów melioracyjny	rura żelbetowa $\phi 1000$, skrzydła równoległe do drogi	brak danych
13	P-13	38+421	Żale	Grodzisk		14,35	84	rów melioracyjny	rura żelbetowa $\phi 1200$, skrzydła równoległe do drogi	rów R-91 od str. jezd. Siemiatycze rów RA od str. jezd. Ciechanowiec
14	P-14	40+065	Bogusze Stare / Karkówki Włódki			14,60	87	rów melioracyjny	rura żelbetowa $\phi 1200$, skrzydła równoległe do drogi	rów R23 (z boku dodat. przepust); obiekt na granicy z Krakówkami
15	P-15	40+885	Jaszczołty			14,95	64	rów melioracyjny	rura żelbetowa $\phi 800$, skrzydła prostopadłe do drogi	rów R

UWAGA: Czcionką pochyłą oznaczono przepust P-5 przeznaczony do likwidacji

ZESTAWIENIE PROJEKTOWANYCH PRZEPUSTÓW POD DROGĄ WOJEWÓDZKĄ NR 690 ODCINEK CIECHANOWIEC - OSTROŻANY (KM 41+650)

Lp.	Obiekt	Km projektowany	Miejscowość	Gmina	Powiat	N - Rzędna niwelety [m]	Długość [m]		Kąt skrzyżowania [°]	Przepływ [m ³ /s]	Rzędna przepustu [m]		Spadek podłużny przepustu [%]	Przeszkoda (rzeka, ciek, rów)	Konstrukcja
							DW690	ciąg p-r			L - lewa strona	P - prawa strona			
1	2	3	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1	P-1	23+038.50	Ciechanowiec	m. Ciechanowiec	wysokomazowiecki	123,5	23,27	9,20	90	1,61	121,36	121,64	0,8	rów melioracyjny	rura stalowa z blachy falistej łukowo-kołowa B=1.44m H=0.97m
2	P-2	25+116.50	Ciechanowiec			138,92	14,76	—	90	—	137,01	136,91	0,7	rów drogowy	rura stalowa z blachy falistej φ800
3	P-3	26+559.50	Malec	Ciechanowiec		137,04	15,08	—	90	—	135,02	134,92	0,7	rów drogowy	rura stalowa z blachy falistej φ800
4	P-4	27+512.50	Malec			136,03	14,57	9,35	90	4,76	133,82	133,66	0,6	rów melioracyjny	rura stalowa z blachy falistej łukowo-kołowa B=2.10m H=1.55m
5	P-6	29+248.10	Skórzec			144,79	13,82	—	90	—	143,20	143,10	0,7	rów drogowy	rura stalowa z blachy falistej φ800
6	P-7	29+877.70	Skórzec			144,41	13,84	—	90	—	142,80	142,70	0,7	rów drogowy	rura stalowa z blachy falistej φ800
7	P-8	30+570.00	Skórzec			143,69	15,23	9,90	90	0,59	141,58	141,45	0,5	rów melioracyjny	rura stalowa z blachy falistej φ1000
8	P-9	31+018.00	Skórzec			143,35	13,94	8,78	90	0,62	141,71	141,54	0,7	rów melioracyjny	rura stalowa z blachy falistej φ1000
9	P-10	31+632.00	Skórzec			141,16	15,20	10,00	90	2,59	138,62	138,45	0,6	rów melioracyjny	rura stalowa z blachy falistej łukowo-kołowa B=2.10m H=1.55m
10	P-11	33+329.00	Moczydły Pszczółki	Perlejewo	siemiątycki	150,71	14,26	8,72	90	0,35	148,86	149,04	0,8	rów melioracyjny	rura stalowa z blachy falistej φ1000
11	P-12	34+827.00	Moczydły Kukielki			149,31	14,34	9,24	90	1,12	147,30	147,14	0,6	rów melioracyjny	rura stalowa z blachy falistej φ1000
12	P-13	38+338.00	Żale	Grodzisk		145,77	14,87	9,69	90	1,57	143,21	143,55	0,7	rów melioracyjny	rura stalowa z blachy falistej φ1200
13	P-14	39+956.50	Krakówki Włodki			150,26	17,74	11,49	90	1,39	147,48	147,32	0,5	rów melioracyjny	rura stalowa z blachy falistej φ1200
14	P-15	40+761.70	Jaszczołty			152,13	17,45	12,12	90	1,16	149,40	149,22	0,6	rów melioracyjny	rura stalowa z blachy falistej φ1000

UWAGA: W zestawieniu nie występuje przepust P-5 gdyż uległ on likwidacji.



- rzeka, ciek, rów, dla którego wykonano obliczenia hydrauliczne



- rów drogowy