

Tabela 01. Zestawienie projektowanych, przebudowywanych i likwidowanych urządzeń wodnych.

TYP	NAZWA	ODCINEK POCZĄTKOWY	WSPÓŁRZĘDNE GEOGRAFICZNE – POCZĄTEK	KILOMETRAŻ DROGI – ODCINEK POCZĄTKOWY	ODCINEK KONCOWY	KILOMETRAŻ Z DROGI – ODCINEK KONCOWY	WSPÓŁRZĘDNE GEOGRAFICZNE – KONIEC	STRONA DROGI	POWIERZCHNIA ODDZIAŁYWANIA	NR DZIAŁKI EWIDENCYJNEJ/ OBREB EWIDENCYJNY KOBIERZYCKO	DLUGOŚĆ ODCINKA PODLEGAJĄCEGO O PRZEBUDOWIE	ŚR. SZEROKOŚĆ W PLANIE	SZEROKOŚĆ ROWU W DNIE	Średnia głębokość rowu	ŚREDNICA RUROCIĄGU	MATERIAŁ RUROCIĄGU	RZĘDNA WLOTU/WYLOTU	ŚREDNI SPADEK	ZAKRES PRAC/Zakres przebudowy	
[ - ]	[ - ]	[ - ]	PKT. N [° ' " ] E [° ' " ]	[ - ]	[ - ]	[ - ]	PKT. N [° ' " ] E [° ' " ]	[ - ]	[m2]	[ - ]	[m]	[m]	[m]	[m]	[mm]	[ - ]	WL [m nmp]	WYL [m nmp]	[‰]	[ - ]
rów przydrożny	A	A3	51 37 20.1156, 18 35 57.9729	0+719.02	A0	1+014.33	51 37 29.5230, 18 35 59.9652	lewa	545,6	36	295,31	1,85	b/d	0,5-1	-	-	-	-	b/d	likwidacja i/rów +przepusty/ poprzez zasypianie do rzędnych projektowanego terenu
przepusty	P01	P01-WL	51 37 8.4722, 18 36 2.5107	0+347,9	P01-WYL	0+350,0	51 37 8.7277, 18 36 2.4438	lewa	1,4	144/2	4,7	-	-	-	300	PVC	160,46	160,18	3,5	Obiekt projektowany. Przepust + ścianki czołowe przepustu żelbetowe, prefabrykowane ze skrzydełkami ukośnymi
	P03	P03-WL	51 37 9.8958, 18 36 2.9289	0+390,3	P03-WYL	0+395,0	51 37 10.0672, 18 36 3.2191	prawa	4,8	144/2, 142	8,0	-	-	-	600	PVC	158,59	158,55	0,5	Obiekt istniejący. Przebudowa istniejącego przepustu DN400 na przepust PVC DN600 + ścianki czołowe przepustu żelbetowe, prefabrykowane ze skrzydełkami ukośnymi
	P04	P04-WL	51 37 10.3693, 18 36 2.4101	0+406,4	P04-WYL	0+388,4	51 37 9.8141, 18 36 2.6143	prawa	2,0	144/2	5,0	-	-	-	400	beton	159,13	158,92	1,1	Obiekt istniejący. Przebudowa: wydłużenie przepustu o 5m + ścianki czołowe przepustu żelbetowe, prefabrykowane ze skrzydełkami ukośnymi
	P06	P06-WL	51 37 22.1534, 18 35 58.0000	0+781,3	P06-WYL	0+781,3	51 37 22.1412, 18 35 58.4734	prostopadły do osi	5,4	36	9,0	-	-	-	600	beton	-	-	-	likwidacja i zasypianie do projektowanych rzędnych terenu
	P07	P07-WL	51 37 22.7214, 18 35 58.4576	0+800,0	P07-WYL	0+808,0	51 37 23.0033, 18 35 58.4964	prawa	2,4	36	8,0	-	-	-	300	PVC	157,52	157,58	0,5	Obiekt projektowany. Przepust + ścianki czołowe przepustu żelbetowe, prefabrykowane ze skrzydełkami ukośnymi
	P08	P08-WL	51 37 23.0720, 18 35 58.5046	0+810,4	P08-WYL	0+825,4	51 37 23.5831, 18 35 58.6384	prawa	4,5	36	15,0	-	-	-	300	PVC	157,47	157,40	0,5	Obiekt projektowany. Przepust + ścianki czołowe przepustu żelbetowe, prefabrykowane ze skrzydełkami ukośnymi
	P09	P09-WL	51 37 24.5338, 18 35 58.9917	0+857,33	P09-WYL	0+865,33	51 37 24.8013, 18 35 59.1404	prawa	2,4	36	8,0	-	-	-	300	PVC	156,73	156,54	2,4	Obiekt projektowany. Przepust + ścianki czołowe przepustu żelbetowe, prefabrykowane ze skrzydełkami ukośnymi
	P10	P10-WL	51 37 26.0994, 18 35 59.9231	0+908,6	P10-WYL	0+916,6	51 37 26.3654, 18 36 0.0633	prawa	2,4	36	8,0	-	-	-	300	PVC	155,71	155,62	1,1	Obiekt projektowany. Przepust + ścianki czołowe przepustu żelbetowe, prefabrykowane ze skrzydełkami ukośnymi
	P11	P11-WL	51 37 26.7167, 18 36 0.2007	0+928,49	P11-WYL	0+944,49	51 37 27.2527, 18 36 0.2970	prawa	4,8	415	16,0	-	-	-	300	PVC	155,47	155,26	1,3	Obiekt istniejący. Przebudowa na przepust PVC DN300 + ścianki czołowe przepustu żelbetowe, prefabrykowane ze skrzydełkami ukośnymi
	P12	P12-WL	51 37 28.1362, 18 36 0.3336	0+972,1	P12-WYL	0+979,1	51 37 28.3826, 18 36 0.3284	prawa	2,1	415	7,0	-	-	-	300	PVC	154,98	154,93	0,7	Obiekt projektowany. Przepust + ścianki czołowe przepustu żelbetowe, prefabrykowane ze skrzydełkami ukośnymi
	P13	P13-WL	51 37 28.5011, 18 36 0.3076	0+983,5	P13-WYL	1+015,5	51 37 29.4814, 18 36 0.3863	prawa	9,6	415	32,0	-	-	-	300	PVC	154,91	154,39	1,6	Obiekt projektowany. Przepust + ścianki czołowe przepustu żelbetowe, prefabrykowane ze skrzydełkami ukośnymi
	P14	P13-WYL	51 37 29.4814, 18 36 0.3863	1+015,5	P14-WYL	1+015,5	51 37 29.5541, 18 35 59.8680	prostopadły do osi	5,0	415	10,0	-	-	-	500	beton	154,26	154,14	1,2	Obiekt istniejący. Przebudowa: wydłużenie przepustu o 2m + ścianka czołowa przepustu żelbetowa, prefabrykowana
	P15	P15-WL	51 37 32.0262, 18 36 2.9221	0+214,7 A	P15-WYL	0+214,7 A	51 37 31.7129, 18 36 3.1107	prostopadły do osi	5,3	415, 423	10,5	-	-	-	500	beton	-	-	-	demontaż/likwidacja
	P16	P16-WL	51 37 32.1706, 18 36 4.3602	0+187,2 A	P16-WYL	0+180,2 A	51 37 32.2269, 18 36 4.7523	prawa	2,1	423	7,0	-	-	-	300	PVC	154,20	154,19	2,0	Obiekt projektowany. Przepust + ścianki czołowe przepustu żelbetowe, prefabrykowane ze skrzydełkami ukośnymi
	P17	P17-WL	51 37 32.4666, 18 36 6.4794	0+146,0 A	P17-WYL	0+139,0 A	51 37 32.5235, 18 36 6.8590	prawa	2,1	423	7,0	-	-	-	300	PVC	154,25	154,24	2,0	Obiekt projektowany. Przepust + ścianki czołowe przepustu żelbetowe, prefabrykowane ze skrzydełkami ukośnymi
	P18	P18-WL	51 37 32.5961, 18 36 7.3034	0+128,4 A	P18-WYL	0+121,4 A	51 37 32.6582, 18 36 7.7143	prawa	2,1	423	7,0	-	-	-	300	PVC	154,26	154,25	2,0	Obiekt projektowany. Przepust + ścianki czołowe przepustu żelbetowe, prefabrykowane ze skrzydełkami ukośnymi
	P19	P19-WL	51 37 32.9099, 18 36 9.2991	0+088,0 A	P19-WYL	0.081,0 A	51 37 32.9693, 18 36 9.686	prawa	2,1	423	7,0	-	-	-	300	PVC	154,30	154,29	2,0	Obiekt projektowany. Przepust + ścianki czołowe przepustu żelbetowe, prefabrykowane ze skrzydełkami ukośnymi
	P20	P20-WL	51 37 33.2622, 18 36 11.5437	0+043,9 A	P20-WYL	0+050,9 A	51 37 33.3201, 18 36 11.9253	prawa	2,1	423	7,0	-	-	-	300	PVC	154,35	154,34	0,2	Obiekt projektowany. Przepust + ścianki czołowe przepustu żelbetowe, prefabrykowane ze skrzydełkami ukośnymi
	P21	P21-WL	51 37 33.3533, 18 36 12.1285	0+032,9 A	P21-WYL	0.025,9 A	51 37 33.4129, 18 36 12.5186	prawa	2,1	423	7,0	-	-	-	300	PVC	154,36	154,35	0,2	Obiekt projektowany. Przepust + ścianki czołowe przepustu żelbetowe, prefabrykowane ze skrzydełkami ukośnymi
	P22	P22-WL	51 37 33.1350, 18 36 2.3004	1+135,7	P22/23-WYL	1+138,7	51 37 33.2862, 18 36 2.2039	prawa	0,9	415	3,0	-	-	-	300	PVC	154,05	153,96	3,0	Obiekt projektowany. Przepust + ścianka czołowa przepustu żelbetowa, prefabrykowana ze skrzydełkami ukośnymi
	P23	P23-WL	51 37 33.2231, 18 36 2.2170	1+136,7	P22/23-WYL	1+138,7	51 37 33.2862, 18 36 2.2039	prawa	0,6	415	2,0	-	-	-	300	PVC	154,26	154,13	6,5	Obiekt projektowany. Przepust + ścianka czołowa przepustu żelbetowa, prefabrykowana ze skrzydełkami ukośnymi
	P24	P24-WL	51 37 33.8674, 18 36 1.8477	1+159,4	P24-WYL	1+152,4	51 37 33.6338, 18 36 1.9923	prawa	2,1	415	7,0	-	-	-	300	PVC	154,32	154,30	0,3	Obiekt projektowany. Przepust + ścianka czołowa przepustu żelbetowa, prefabrykowana ze skrzydełkami ukośnymi
	P26	P26-WL	51 37 34.6088, 18 36 1.3938	1+167,2	P26-WYL	1+160,2	51 37 34.3786, 18 36 1.5327	lewa	2,1	415	7,0	-	-	-	300	PVC	154,45	154,36	1,3	Obiekt istniejący. Przebudowa istniejącego przepustu DN400 na przepust PVC DN300 + ścianki czołowe przepustu żelbetowe, prefabrykowane ze skrzydełkami ukośnymi
	P27	P27-WL	51 37 35.7194, 18 36 0.7143	1+184,4	P27-WYL	1+177,4	51 37 35.5477, 18 36 0.8188	prawa	2,1	415	7,0	-	-	-	300	PVC	154,39	154,37	0,3	Obiekt projektowany. Przepust + ścianka czołowa przepustu żelbetowa, prefabrykowana ze skrzydełkami ukośnymi
	P28	P28-WL	51 37 36.2926, 18 36 0.3633	1+221,2	P28-WYL	1+216,2	51 37 36.0744, 18 36 0.4997	prawa	1,5	415	5,0	-	-	-	300	PVC	154,50	154,49	0,3	Obiekt projektowany. Przepust + ścianka czołowa przepustu żelbetowa, prefabrykowana ze skrzydełkami ukośnymi
	P29	P29-WL	51 37 36.8436, 18 35 59.3861	1+240,5	P29-WYL	1+233,5	51 37 35.8490, 18 36 0.0235	prawa	2,1	415	7,0	-	-	-	300	PVC	154,56	154,54	0,3	Obiekt istniejący. Przebudowa istniejącego przepustu iDN nieustalone/ na przepust PVC DN300 + ścianki czołowe przepustu żelbetowe, prefabrykowane ze skrzydełkami ukośnymi
	P30	P30-WL	51 37 39.0481, 18 35 57.6271	1+261,5	P30-WYL	1+229,5	51 37 39.2611, 18 35 57.5641	lewa	9,6	415	32,0	-	-	-	300	PVC	154,64	154,58	0,2	Obiekt projektowany. Przepust + ścianka czołowa przepustu żelbetowa, prefabrykowana ze skrzydełkami ukośnymi
	P31	P31-WL	51 37 41.3397, 18 35 56.8770	1+339,2	P31-WYL	1+345,2	51 37 39.0481, 18 35 57.6271	lewa	1,8	415	6,0	-	-	-	300	PVC	154,10	154,03	1,3	Obiekt istniejący. Przebudowa istniejącego przepustu DN400 na przepust PVC DN300 + ścianki czołowe przepustu żelbetowe, prefabrykowane ze skrzydełkami ukośnymi
	P35	P35-WL	51 37 42.4925, 18 35 57.0643	1+446,8	P35-WYL	1+446,8	51 37 42.7366, 18 35 57.0303	prawa	4,2	415	7,0	-	-	-	600	PVC	152,67	152,63	0,7	Obiekt istniejący. Przebudowa istniejącego przepustu DN300 na przepust PVC DN600 + ścianki czołowe przepustu żelbetowe, prefabrykowane ze skrzydełkami ukośnymi
rów przydrożny	bez nazwy	PD01	51 37 8.9064, 18 36 2.9645	0+360,1	PD03-WL	0+390,3	51 37 9.8958, 18 36 2.9289	prawa	74,1	142/2	33,1	2,24	0,40	1,30	-	-	-	-	5,96	przebudowa istn. rowu za pomocą płyt azurowych MEBA /umocnienie skarp i dna/, wg szczegółu konstrukcyjnego E
		PD03-WYL	51 37 10.0672, 18 36 3.2191	0+395,0	PD02	0+														