

TABELA NR 1 - ZESTAWIENIE URZĄDZEŃ WODNYCH - ROWY PRZYDROŻNE I PRZEPUSTY cz. V

Nazwa	Oznaczenie	Współrzędne		Strona drogi	Kilometraż drogi [m]	Rzędna dna	Spadek [‰]	Długość [m]	Powierzchnia oddziaływania [m²]	Średnica rurociągu [mm]	Materiał	Nr działki	Obręb ewidencyjny	Zakres prac
		X	Y											

Droga równoległa do drogi głównej od strony północnej

RÓW PRZYDROŻNY	RP-17	6544564,40	5721662,12	Prawa	360,96	136,57	0,2-0,3	202,65	314,1	-	-	153	14 KOŚCIERZYN ROZP. MAJ.	Projektowny rów przydrożny otwarty, trawiasty, przelotowy, częściowo umocniony płytami ażurowymi w km : (177,0-248,7), częściowo z prefabrykatów monolitycznych w km : (158,5 - 166,0), (288,5 - 297,0) oraz częściowo zabudowany przepustami z rur PVC
	RP-18	6544363,29	5721639,77	Prawa	158,31	136,06								
PRZEPUST	P-105 WL	6544504,99	5721655,69	Prawa	301,05	136,44	0,2	4	1,2	300	PP	153	14 KOŚCIERZYN ROZP. MAJ.	Projektowany przepust, na zakończeniach prefabrykowany murek czołowy, prosty.
	P-105 WYL	6544501,01	5721655,25	Prawa	297,05	136,43								
	P-106 WL	6544492,28	5721654,26	Prawa	288,27	136,41	0,2	33	9,9	300	PP	153	14 KOŚCIERZYN ROZP. MAJ.	Projektowany przepust, na zakończeniach prefabrykowany murek czołowy, prosty.
	P-106 WYL	6544459,54	5721650,65	Prawa	255,27	136,34								
	P-107 WL	6544381,93	5721641,90	Prawa	177,18	136,11	0,3	11	3,3	300	PP	153	14 KOŚCIERZYN ROZP. MAJ.	Projektowany przepust, na zakończeniach prefabrykowany murek czołowy, prosty.
	P-107 WYL	6544370,96	5721640,62	Prawa	166,18	136,08								
RÓW PRZYDROŻNY	RP-25	6544591,51	5721664,34	Prawa	388,03	137,01	0	11	27,5	-	-	153	14 KOŚCIERZYN ROZP. MAJ.	Projektowny rów przydrożny otwarty, trawiasty, odparowujący.
	RP-26	6544611,91	5721666,66	Prawa	408,55	137,01								

Skrzyżowanie z drogą od strony północnej

PRZEPUST	P-108 WL	6544209,72	5721618,29	Prawa	13,22	136,46	0,03	17,8	7,1	400	PP	55	14 KOŚCIERZYN ROZP. MAJ.	Projektowany przepust, na zakończeniach prefabrykowany murek czołowy, prosty.
	P-108 WYL	6544208,33	5721636,24	Prawa	31,02	136,40								
RÓW PRZYDROŻNY	RP-19	6544210,37	5721605,07	Prawa	0,00	136,55	1,1	51,18	117,7	-	-	55	14 KOŚCIERZYN ROZP. MAJ.	Projektowny rów przydrożny otwarty, trawiasty, przelotowy, częściowo umocniony płytami ażurowymi na odcinku 20 m i 14m oraz częściowo zabudowany przepustami z rur PVC
	RP-20	6544206,12	5721656,08	Prawa	51,18	136,00								

UWAGI :

- 1 Rów przydrożny umocniony płytami ażurowymi - nachylenie skarp 1:1, szerokość w koronie od 2,0 m do 1,5 m, szerokość dna 0,4 m,średnia głębokość 0,8 m (rys. 4A)
- 2 Rów przydrożny z prefabrykatów monolitycznych - nachylenie skarp - element monolityczny, szerokość w koronie 0,56 m, szerokość dna 0,2 m, średnia głębokość 0,8 m (rys. 4B)
- 3 Rów przydrożny odparowawczy, nieumocniony - nachylenie skarp 1:1,5 , szerokość w koronie od 2,5 m do 1,5 m, szerokość dna 0,4 m, głębokość od 0,9 m do 0,5 m

Nazwa	Oznaczenie	Współrzędne		Strona drogi	Kilometraż drogi [m]	Rzędna dna	Opis
		X	Y				

WYLOT	WYL-01	6545595,14	5721256,07	Lewa	2536,76	133,97	Prefabrykowany wylot betonowy z projektowanej kanalizacji deszczowej o śr. 315 PVC - szczegół wg. rys. 4D
	P-23 WYL	6543898,35	5720843,61	Prawa	736,70	139,75	Prefabrykowany murek czołowy na wylocie z przepustu o śr. 300 PP - szczegół wg. rys. 4C
	P-24 WYL	6543909,6	5720853,14	Prawa	751,18	139,74	Prefabrykowany murek czołowy na wylocie z przepustu o śr. 300 PP - szczegół wg. rys. 4C
	P-53 WYL	6543904,05	5720848,49	w poprzek drogi	743,34	139,98	Prefabrykowany murek czołowy na wylocie z istniejącego przepustu o śr. 600 bet.
	P-54 WYL	6543904,52	5720849,74	Prawa	744,6	138,98	Prefabrykowany murek czołowy na wylocie z projektowanego przepustu o śr. 600 PP
	P-74 WYL	6544605,95	5721145,45	Prawa	1541,90	136,76	Prefabrykowany murek czołowy na wylocie z przepustu o śr. 300 PP - szczegół wg. rys. 4C
	P-75 WYL	6544641,00	5721147,27	Prawa	1577,50	136,83	Prefabrykowany murek czołowy na wylocie z przepustu o śr. 300 PP - szczegół wg. rys. 4C
	Dzb-1	6544599,89	5721242,78	Droga poprzeczna	92,03	135,50	Studzenka betonowa o śr. 2000 zabudowana na istniejącym przepuście betonowym o śr. 1000
	Wyl-2	6544564,55	5721662,13	Prawa	360,96	136,96	Prefabrykowany wylot betonowy z projektowanej kanalizacji deszczowej o śr. 315 PVC - szczegół wg. rys. 4D
	Dzb-2	6544342,99	5721645,31	Lewa	138,90	134,73	Studzenka betonowa o śr. 2000 zabudowana na istniejącym przepuście betonowym o śr. 1000