

### Załącznik nr 3 - ZESTAWIENIE URZĄDZEŃ WODNYCH

przepusty drogowe						
L.p.	Nazwa	Lokalizacja	średnica	długość	pkt wsp	
1	PD1	droga	600	10,00	PD1	PD2
2	PD2	droga	600	8,50	PD3	PD4

przepusty pod zjazdami						
L.p.	Nazwa	Lokalizacja	średnica	długość	pkt wsp	
1	PL6	zjazd L6	400	9,00	PZ21	PZ22
2	PP8	zjazd P8	400	10,00	PZ1	PZ2
3	PP9	zjazd P9	400	10,00	PZ3	PZ4
4	PP10	zjazd P10	400	9,00	PZ5	PZ6
5	PP13	zjazd P13	400	9,00	PZ7	PZ8
6	PP13	zjazd P14	400	9,00	PZ9	PZ10
7	PP14	zjazd P15	400	11,00	PZ11	PZ12
8	PP15	zjazd P16	400	9,50	PZ13	PZ14
9	PP16	zjazd P17	400	8,50	PZ15	PZ16
10	PP17	zjazd P18	400	9,50	PZ17	PZ18
11	PP18	zjazd P19	400	8,50	PZ19	PZ20

rowy/korytka					
L.p.	rodzaj	strona	długość	pkt wsp	
1	ściek trójkątny (umocnienie skarpy jednostronne ażurami)	P	73,10	R1	R2
2	ściek korytkowy (umocnienie skarpy jednostronne ażurami)	P	4,80	R2	R3
3	ściek korytkowy - umocnienie ścieku z płyt 50x50	P	31,69	R3	R4
4	rów - umocnienie rowu ażurami	P	10,04	R4	PZ1
5	rów - umocnienie rowu ażurami	P	31,30	PZ2	R5
6	rów - umocnienie rowu ażurami	P	10,64	R6	PZ3
7	rów - umocnienie rowu ażurami	P	24,16	PZ4	PZ5
8	rów - umocnienie rowu ażurami	P	10,70	PZ6	RK1
9	rów kryty ø400	P	30,00	RK1	S1
10	rów kryty ø400	P	19,50	S1	RK2
11	rów - umocnienie rowu ażurami	P	40,83	RK2	PZ7
12	rów - umocnienie rowu ażurami	P	39,92	PZ8	PZ9
13	rów - umocnienie rowu ażurami	P	43,12	PZ10	PZ11
14	rów - umocnienie rowu ażurami	P	15,47	PZ12	PZ13
15	rów - umocnienie rowu ażurami	P	15,37	PZ14	PZ15
16	rów - umocnienie rowu ażurami	P	17,88	PZ16	PZ17
17	rów - umocnienie rowu ażurami	P	26,68	PZ18	PZ19
18	rów	P	28,68	PZ22	R9
19	rów	P	31,22	R10	R11
20	rów istniejący - umocnienie jednostronne ażurami	L	18,96	R7	PZ21
21	rów istniejący - umocnienie jednostronne ażurami	L	61,75	PZ22	R8