

TABELA 4. ZESTAWIENIE PROJEKTOWANYCH DRENÓW

L.p.	Odcinek		Długość	Średnica	Materiał	Rzędna początkowa	Rzędna końcowa	Spadek
	od	do	m	mm		mnpm	mnpm	%
Dr1	km 0+33,8	Wp1	4,0	113	PVC-U	122,96	122,91	1,25
Dr2	Wp1	Wp3	23,1	113	PVC-U	122,9	122,84	2,60
Dr3	km 0+81,80	Wp3	19,4	113	PVC-U	122,79	122,73	0,31
Dr4	km 0+83,50	Wp5	5,2	113	PVC-U	122,78	122,76	0,38
Dr5	km 0+111,1	Wp5	22,6	113	PVC-U	122,71	122,64	0,31
Dr6	km 0+132,8	Wp10	22,4	113	PVC-U	122,6	122,03	2,54
Dr7	Wp10	Wp12	8,4	113	PVC-U	122,46	122,43	0,36
Dr8	km 0+170,1	Wp12	4,9	113	PVC-U	122,54	122,50	0,82
Dr9	km 0+172,1	Wp14	19,5	113	PVC-U	122,56	122,50	0,31
Dr10	km 0+200,2	Wp14	8,8	113	PVC-U	122,72	122,66	0,68
Dr11	km 0+202,0	Wp16	25,7	113	PVC-U	122,73	122,65	0,31
Dr12	Wp18	Wp16	20,5	113	PVC-U	122,77	122,70	0,34
Dr13	km 0+260,2	Wp18	11,6	113	PVC-U	122,81	122,77	0,35
Dr14	km 0+260,2	Wp17	11,6	113	PVC-U	122,81	122,77	0,35
Dr15	D12	Wp15	18,1	113	PVC-U	122,76	122,70	0,33
Dr16	Wp15	D2	4,0	113	PVC-U	122,73	122,46	6,75
Dr17	km 0+200,5	D3	6,8	113	PVC-U	122,76	122,67	1,33
Dr18	km 0+172,1	Wp13	19,6	113	PVC-U	122,55	122,49	0,31
Dr19	km 0+170,4	D4	3,6	113	PVC-U	122,54	122,51	0,83
Dr20	D5	Wp11	6,8	113	PVC-U	122,47	122,26	3,11
Dr21	km 0+151,0	Wp9	4,5	113	PVC-U	122,48	122,46	0,44
Dr22	km 0+149,1	D6	24,0	113	PVC-U	122,48	122,40	0,33
Dr23	D7	D6	8,0	113	PVC-U	122,68	122,64	0,50
Dr24	km 0+110,6	D8	19,5	113	PVC-U	122,75	122,69	0,31
Dr25	km 0+82,7	Wp6	6,0	113	PVC-U	122,78	122,76	0,33
Dr26	km 0+81,1	D9	16,1	113	PVC-U	122,81	122,76	0,31
Dr27	D10	Wp4	20,3	113	PVC-U	122,9	122,84	0,30
Dr28	km 0+33,8	Wp2	4,4	113	PVC-U	122,96	122,91	1,14