



1	Grunt sypki zageszczony
2	Prefabrykowany element dennej
3	Kineta (w studzienkach bez osadnika)
4	Rury kanalizacyjne dwuścienne
5	Tuleja przejściowa
6	Kręgi żelbetowe
7	Pierścień odciążający PO-186
8	Płyta pokrywowa PP 186/60
9	Właz żeliwny klasa D400
10	Obetonowanie włazu (klasa C20/25)

Pkt	Dn	X	Y	RZ1	RZ2	RD1	D1	RD2	D2	RW1	DW1	RW2	DW2	RW3	DW3	RW4	DW4
-	m	-	-	m n.p.m.	m n.p.m.	m n.p.m.	mm	m n.p.m.	mm	m n.p.m.	mm	m n.p.m.	mm	m n.p.m.	mm	m n.p.m.	mm
D2	1,20	4560480,39	5680103,64	147,22	144,98	144,98	300	144,98	300	145,8	200	145,89	200	-	-	-	-
D3	1,20	4560507,69	5680096,97	146,99	145,06	145,06	300	145,06	300	-	-	-	-	-	-	-	-
D4	1,20	4560533,84	5680092,66	146,89	145,14	145,14	300	145,14	300	145,53	200	145,58	200	-	-	-	-
D5	1,20	4560583,64	5680089,57	146,64	145,29	145,29	300	145,29	300	145,34	200	145,34	200	145,36	200	145,34	200
D6	1,20	4560610,04	5680089,45	146,73	145,37	145,37	300	145,37	300	145,42	200	145,43	200	-	-	-	-
D7	1,20	4560658,74	5680089,82	146,98	145,51	145,51	300	145,51	300	-	-	-	-	-	-	-	-
D8	1,20	4560704,74	5680090,16	146,97	145,65	145,65	300	-	-	145,65	200	145,65	200	-	-	-	-
D9	1,20	4560422,65	5680125,16	147,18	145,23	145,23	-	145,81	200	145,87	200	-	-	-	-	-	-
D9.1	1,20	4560390,07	5680138,77	147,04	145,39	145,39	-	145,67	200	145,73	200	-	-	-	-	-	-
D10	1,20	4560363,36	5680149,68	146,92	145,54	145,54	-	145,54	400	-	-	-	-	-	-	-	-
D10.1	1,20	4560357,74	5680151,11	146,92	145,57	145,57	400	145,57	400	145,67	200	145,67	200	145,67	200	145,67	200
D10.2	1,20	4560351,75	5680154,54	146,91	145,59	145,59	400	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
D11	1,20	4560319,78	5680167,76	147,11	145,68	145,68	-	145,68	400	-	-	-	-	-	-	-	-
D12	1,20	4560311,29	5680169,68	147,20	145,71	145,71	400	145,71	400	145,87	200	145,91	200	-	-	-	-
D13	1,20	4560300,45	5680174,59	147,27	145,75	145,75	400	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
D14	1,20	4560261,75	5680185,71	147,61	145,94	145,94	-	146,28	200	146,33	200	-	-	-	-	-	-
D16	1,20	4560217,49	5680199,90	148,08	146,19	146,19	400	146,19	400	146,6	200	146,69	200	-	-	-	-
D18	1,20	4560171,98	5680209,25	148,48	146,41	146,41	-	147,04	200	147,11	200	-	-	-	-	-	-
D19	1,20	4560128,70	5680214,43	149,01	146,70	146,70	300	147,68	200	147,69	200	-	-	-	-	-	-

Uwaga:

Studnie istniejące D1, D15, D17, D25, D26 - rzędne włączów należy dopasować do niwelety projektowanej drogi

Studnie D19-D 24 według odrębnego opracowania, rzędne włączów należy dopasować do niwelety projektowanej drogi

- rzędne studni przed rozpoczęciem prac skonfrontować z projektem drogowym

- zestawienie nie obejmuje włączeń istniejących kanałów deszczowych

NAZWA OBIEKTU: <b>PROJEKT WYKONAWCZY</b>			Załącznik
Budowa drogi gminnej ulicy Zdrojowej w Grójcu na odcinku od ul. Medalowej do bramy byłego ZTS-FSO			<b>3</b>
NAZWA RYSUNKU: <b>KANALIZACJA DESZCZOWA</b>			Skala
Zestawienie studzienek			Data
			06.2016
PROJEKTOWAŁ:	Imię i Nazwisko	Specjalność i nr uprawnień	Podpis
SPRAWDZIŁ:			