

ZESTAWIENIE PROJEKTOWANYCH STUDNI KANALIZACJI DESZCZOWEJ												
Pkt	Typ	Rodzaj	Dn	Rz1 (RTp)	Rz2 (dno)	Gł.	H2	Hs	st	Hp	Hw	Klasa włazu/wpustu
KD2	Studnia	Separator	1,00	113,70	111,81	1,89	1,00	0,56	4	0,20	0,30	D400
KD3	Studnia		1,20	113,64	111,84	1,80	0,50	0,74	3	0,20	0,30	D400
KD4	Studnia		1,20	113,48	111,93	1,55	0,25	0,74	2	0,20	0,30	D400
KD5	Studnia		1,20	113,63	112,16	1,47	0,25	0,66	2	0,20	0,30	D400
KD6	Studnia		1,20	113,70	112,20	1,50	0,25	0,69	2	0,20	0,30	D400
KD7	Studnia		1,20	113,65	112,30	1,35	0,00	0,85	2	0,20	0,30	D400
KD9	Studnia	Separator	1,20	113,42	111,41	2,01	0,75	0,70	4	0,20	0,30	D400
KD10	Studnia		1,20	113,49	111,46	2,03	0,50	0,97	4	0,20	0,30	D400
KD12	Studnia		1,20	113,90	111,60	2,30	1,00	0,74	5	0,20	0,30	D400
KD13	Studnia		1,20	114,66	111,98	2,68	1,50	0,62	6	0,20	0,30	D400
KD14	Studnia		1,20	115,15	112,06	3,09	2,00	0,53	8	0,20	0,30	D400
KD15	Studnia		1,20	115,29	112,16	3,13	2,00	0,57	8	0,20	0,30	D400
KD16	Studnia		0,60	115,67	112,54	3,12	0,00	0,00	-	-	-	D400
KD17	Studnia		0,60	115,87	112,75	3,12	0,00	0,00	-	-	-	D400
KD18	Studnia		1,20	116,02	112,90	3,12	2,00	0,56	8	0,20	0,30	D400
KD19	Studnia		1,20	115,64	113,15	2,49	1,25	0,68	6	0,20	0,30	D400
KD20	Studnia		1,20	115,43	113,60	1,83	0,50	0,77	3	0,20	0,30	D400
KD14.2	Studnia		1,20	115,01	112,19	2,82	1,75	0,51	7	0,20	0,30	D400
KD14.4	Studnia		1,20	114,46	112,30	2,16	1,00	0,60	4	0,20	0,30	D400
KD14.5	Studnia		1,20	113,92	112,40	1,52	0,00	1,02	3	0,20	0,30	D400