

ZESTAWIENIE PROJEKTOWANYCH STUDNI KANALIZACJI SANITARNEJ												
Pkt	Typ	Rodzaj	Dn	Rz1 (RTp)	Rz2 (dno)	Gł.	H2	Hs	st	Hp	Hw	Klasa włazu/wpustu
KD1	Studnia	Istniejąca	1,20	114,41	112,68	1,73	0,50	0,67	3	0,20	0,30	D400
KD2	Studnia		1,20	114,40	113,00	1,40	0,25	0,59	2	0,20	0,30	D400
KD5	Studnia		1,20	117,05	114,85	2,20	0,75	0,89	5	0,20	0,30	D400
KD6	Studnia		1,20	117,97	115,86	2,11	0,75	0,80	4	0,20	0,30	D400
KD7	Studnia		1,20	118,84	116,84	2,00	0,50	0,94	4	0,20	0,30	D400
KD8	Studnia		1,20	119,90	117,96	1,94	0,50	0,88	4	0,20	0,30	D400
KD10	Studnia		1,20	120,10	118,60	1,50	0,25	0,69	2	0,20	0,30	D400
KD12	Studnia		1,20	114,73	113,03	1,70	0,50	0,64	3	0,20	0,30	D400
KD13	Studnia		1,20	115,21	113,10	2,11	1,00	0,55	4	0,20	0,30	D400
KD14	Studnia		1,20	115,60	113,60	2,00	0,75	0,69	4	0,20	0,30	D400
KD16	Studnia		1,20	116,44	114,50	1,94	0,50	0,88	4	0,20	0,30	D400
KD14.3	Studnia		1,20	116,69	114,80	1,89	0,50	0,83	4	0,20	0,30	D400