

ZAŁĄCZNIK NR 1

1. ZESTAWIENIE STUDNI KANALIZACYJNYCH BETONOWYCH I TWORZYWOWYCH

Pkt	RTi	RTp	Typ	Rodz	Dn	RZ1	RZ2	Gł.	RD1	D1	K0	RD2	D2	K1/K2	RW1/RW2	DW1/DW2	TEREN	ZWIĘCZENIE, WŁAZ	KLASA WŁAZU
S1	282,62	282,62	Studnia	betonowa	1,0**	282,62	280,66	1,96	280,66		125,0	280,66	0,200				droga asfaltowa	właz żeliwny DN 680	D400
S2	282,70	282,70	Studnia	betonowa	1,0**	282,70	280,82	1,88	280,82	0,200	135,0	280,82	0,200				teren zielony/ proj. droga	właz żeliwny DN 680	D400
S3	283,05	283,05	Studnia	tworzywowa	0,600**	283,05	280,94	2,11	280,94	0,200	180,0	280,94	0,200				teren zielony/ proj. droga	właz żeliwny DN 680	D400
S4	283,60	283,60	Studnia	tworzywowa	0,600**	283,60	281,12	2,48	281,12	0,200	180,0	281,12	0,200				teren zielony/ proj. droga	właz żeliwny DN 680	D400
S5	283,70	283,70	Studnia	tworzywowa	0,600**	283,70	281,29	2,41	281,29	0,200	180,0	281,29	0,200				teren zielony/ proj. droga	właz żeliwny DN 680	D400
S6	283,97	283,97	Studnia	betonowa	1,0**	283,97	281,88	2,09	281,88	0,200	270,0	281,88	0,200				teren zielony/ proj. droga	właz żeliwny DN 680	D400
S7	289,62	289,62	Studzienka	tworzywowa	0,425	289,62	287,67	1,95	287,67	0,200	138,0	287,67	0,200				teren zielony	telekop z pokrywą pełną 315*	B125
S8	290,29	290,29	Studzienka	tworzywowa	0,425	290,29	288,30	1,99	288,30	0,200	223,0	288,30	0,200				teren zielony	telekop z pokrywą pełną 315*	B125
S9	291,94	291,94	Studnia	tworzywowa	0,600**	291,94	289,74	2,20	289,74	0,200	119,0	289,74	0,200	67,0/180	290,25/ 290,50	0,160	teren zielony	właz żeliwny DN 600	B125
S10	293,25	293,25	Studnia	betonowa	1,0**	293,25	291,20	2,05	291,20	0,200	128,0	291,20	0,160				droga utwardzona	właz żeliwny DN 680	D400
S11	292,90	292,90	Studzienka	tworzywowa	0,425	292,90	291,36	1,54	291,36	0,160	180,0						teren zielony	telekop z pokrywą pełną 315*	B125
S12	291,67	291,75	Studzienka	tworzywowa	0,425	291,75	290,34	1,40	290,34	0,160	180,0	290,34	0,160				teren zielony	telekop z pokrywą pełną 315*	B125
S13	292,60	292,60	Studnia	tworzywowa	0,425	292,60	291,15	1,45	291,15	0,160	180,0						teren zielony	telekop z pokrywą pełną 315*	B125

\*teleskop z pokrywą pełną 315, B125, stożek tworzywowy pod teleskop klasy B,  
\*\*zastosować kinety z hydraulicznie wyprofilowanym wlotem ( nie systemu typ T )

2. LEGENDA

Dn - wymiar węzła  
Rz. 1 - rzędna górna [ m.n.p.m. ]  
Rz. 2 - rzędna dolna [ m.n.p.m. ]  
Gł - głębokość studni [ m ]  
  
RD1 - rzędna kanału wlotowego [ m.n.p.m. ]  
D1 - średnica kanału wlotowego [ m ]  
K0 - kąt od kanału wylotowego do kanału wlotowego [ st. ]  
RD2 - rzędna kanału wylotowego [ m.n.p.m. ]  
D2 - średnica kanału wylotowego [ m ]

K1 - kąt od kanału wylotowego do pierwszego włączenia  
RW1 - rzędna pierwszego włączenia [ m.n.p.m. ]  
DW1 - średnica pierwszego włączenia [ m ]  
  
K2, K3, K4 - kąt od kanału wlotowego do kolejnego włączenia  
RW2, RW3, RW4 - rzędna kolejnego włączenia [ m.n.p.m. ]  
DW2, DW3, DW4 - średnica kolejnego włączenia [ m ]