



Tab.1 ZESTAWIENIE WYMIARÓW DLA STUDZIENKI KASKADOWEJ

Nr studz.	Schemat	D [mm]	DI [mm]	D2 [mm]	D3 [mm]	R <sub>t</sub> [mm]	R <sub>D</sub> [mm]	R <sub>D1</sub> [mm]	R <sub>D2</sub> [mm]	R <sub>D3</sub> [mm]	R <sub>K1</sub> [mm]	R <sub>K2</sub> [mm]	H=R <sub>t</sub> proj-R <sub>D</sub> [cm]	h <sub>k</sub> =R <sub>t</sub> proj-R <sub>K1</sub> [cm]	h <sub>k</sub> =R <sub>t</sub> proj-R <sub>K2</sub> [cm]	Zestawienie elementów
S7		315 PVC		315 PVC	200 PVC	129,60	126,57		126,57	126,57		127,62	303		198	16,18,22,24,26
S9		315 PVC		315 PVC	200 PVC	129,45	126,98		126,98	126,98		127,51	247		194	17,19,24,26

Tab.2 ZESTAWIENIE WYMIARÓW DLA STUDZIENEK REWIZYJNYCH I POŁĄCZENIOWYCH

Nr studz.	Schemat	D [mm]	DI [mm]	D2 [mm]	D3 [mm]	R <sub>t</sub> [mm]	R <sub>D</sub> [mm]	R <sub>D1</sub> [mm]	R <sub>D2</sub> [mm]	R <sub>D3</sub> [mm]	H=R <sub>t</sub> proj-R <sub>D</sub> [cm]	Zestawienie elementów
S1		315 PVC		315 PVC	200 PVC	129,20	126,18		126,18	126,18	302	16,18,20,22,23,24,26
S2		200 PVC			200 PVC	129,50	126,24			126,24	326	16,18,19,22,23,25,26
S3		200 PVC	160 PVC	200 PVC		129,60	126,43	126,43	126,43		317	16,18,19,22,24,26
S4		200 PVC	160 PVC	200 PVC		129,30	126,55	126,55	126,55		275	16,19,20,22,24,24,26
S5		160 PVC	160 PVC	160 PVC		129,58	126,79	126,79	126,79		279	16,19,20,22,23,23,26
S6		315 PVC		315 PVC		129,50		126,41			309	16,18,19,22,26
S8		200 PVC	160 PVC	200 PVC		129,60	128,00	128,00	128,00		160	16,22,23,23,25,26
S10		315 PVC	200 PVC	315 PVC		129,55	127,28	127,28	127,28		227	16,19,22,23,24,26

Tab.3 ZESTAWIENIE ELEMENTÓW STUDNI

Nr	Element	Materiał
1	Dno studni DN1000/950, z kinetą	beton wodoszczelny C35/45
2	Krag studni DN1000, h=1000, 500, mm	beton wodoszczelny C35/45
3	Kragi betonowe DN1000, h=250 mm	beton wodoszczelny C35/45
4	Zwężka redukcyjna 1000/625 mm	beton wodoszczelny C35/45
5	Pierścienie dystansowe betonowe	beton wodoszczelny C35/45
6	Właz żeliwny kanatowy okrągły klasy D400 o prześwicie 600mm, wys. korpusu 140 mm, z pokrywą wypełnioną betonem	żeliwo/beton
7	Stopnie złozone żeliwne typu ciężkiego	żeliwo
8	Króciec dostudzienny z kielichem	PVC
9	Króciec dostudzienny bosy	PVC
10	Trójnik 90 DN200/200 PVC	PVC
11	Kolano 90 DN200 PVC	PVC

UWAGI:

Włazy studzienek kanalizacyjnych dostosować do projektowanej i rzeczywistej niwelety terenu.

Zestawienie materiałów załączono do opisu projektu.

Jednostka projektowa:		WOD-KAN PROJEKT Wojciech Wartalski		55-200 Oława, ul. Wiejska 48/10	
Projektant	mgr inż. Wojciech Wartalski	Nr ewid. upr. 126.D0506		Podpis	
Podzielnik	Investor	ZAKŁAD GOSPODARSTWA KOMUNALNEJ CZERNICA 55-003 CZERNICA, UL. KOŁEJOWA 3		Nr rysunku	4
1:25	Zadanie	SIEĆ KANALIZACJI SANITARNEJ WRAZ Z TŁOCZNIĄ, SCHŁOZEM, REDUKCJĄ TŁOCZNI I WYBIEŻNIĄ LINII ZABUDOWY TŁOCZNE SCHŁOZÓW DLA BUDYNKÓW MIESZKALNYCH PRZY UL. WOSKA POLSKIEGO ORAZ SZKOLY PRZY UL. SW. BRATA ALBERTA - DZIELONOSKIEGO W MIEJSCOWOŚCI CZERNICA			Data
	Nazwa rysunku	ZESTAWIENIE STUDNI BETONOWYCH			27.01.2012