



ZESTAWIENIE WYMIARÓW DLA STUDZIENKI BETONWEJ

Schemat	D	D1	D2	D3	R _t	R _D	R _{D1}	R _{D2}	R _{D3}	h=R _t -R _D
	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mnpm]	[mnpm]	[mnpm]	[mnpm]	[mnpm]	[cm]
	315	90	315		120,61	118,83	118,84	118,83		178

UWAGI:

Właz studzienki kanalizacyjnej dostosować do rzeczywistej niwelety drogi.

ZESTAWIENIE ELEMENTÓW STUDNI

Nr	Element	Materiał
1	Dno studni DN1000/1100, z kinetą	beton wodoszczelny C35/45
2	Krag studni DN1000, h=500, mm złącze z uszczelką	beton wodoszczelny C35/45
3	Pierścień odciążający DN1700/625/200 mm	beton wodoszczelny C35/45
4	Płyta pokrywowa DN1600/625/200 mm	beton wodoszczelny C35/45
5	Pierścień dystansowy	beton wodoszczelny C35/45
6	Właz żeliwny kanałowy okrągły klasy D400 o prześwicie 600mm, wys. korpusu 140 mm, z pokrywą wypełnioną betonem	żeliwo/beton
7	Stopnie złączowe żeliwne typu ciężkiego	żeliwo
8	Króciec dostudzienny PVC DN90, DN315 z kielichem,	PVC SN8

Jednostka projektowa:		WOD-KAN PROJEKT Wojciech Wartalski 55-200 Oława, ul. Wiejska 48/10		
Projektant	mgr inż. Wojciech Wartalski	Nr ewid. upr. 126/DOŚ/06	Podpis	
Podziałka 1:25	Investor	GMINA CZERNICA 55-003 CZERNICA, UL. KOLEJOWA 3		Nr rysunku 4
	Zadanie	ROZBUDOWA UKŁADU TŁOCZNEGO PRZEPOMPOWNI ŚCIEKÓW BYTOWYCH I GOSPODARCZYCH PRZY UL. CZYSTEJ WE WSI KAMIENIEC WROCŁAWSKI		
	Nazwa rysunku	STUDNIA BETONOWA		