


LEGENDA:

- 1 – właz kanłowy $\varnothing 600\text{mm}$ typ ciężki D-400 z otworami wentylacyjnymi i wkładką gumową, zamkiem zatrzaskowym
- 2 – Płyta pokrywowa (komin) TYPU –F– PFOF 980–625–100
- 3 – Krag pośredni TYPU –F– KF 1200–500–S
- 4 – Podstawa studni TYPU –F– – DFK 1200–1080–920–S
- 5 – Spocznik
- 6 – Kinieta
- 7 – Uszczelnienie międzykręgowe – zaprawa wodoszczelna M20
- 8 – stopnie żłazowe z prętów stalowych $\varnothing 30\text{mm}$ ocynkowane ogniowo lub zabezpieczone antykorozyjnie farbą chlorokauczukową podkładową oraz farbą nawierzchniową.
- 9 – przejście szczelne
- 10 – piasek stabilizowany cementem (1:16)

UWAGI:

Studzienkę należy zaizolować preparatem ICOPAL WATER RENOWATOR

Temat:	Budowa sieci kanalizacji deszczowej w ul. Batalionów Chłopskich i ul. Batorego w Łańcucie.			 Projektowanie i Nadzór Inwestycji Kielce ul. Zagórska 195/3	
Obiekt:	Studzienka połączeniowa Ø1200mm				
Projektowała:	mgr inż. Marta Podsiadło	SWK/0037/ /POOS/10	Podpis:		
Sprawdził:	inż. Edward Biały	234/KL/74	Podpis:		
Opracował:	mgr Marcin Traczyk		Podpis:		
	Branża: Kanalizacja deszczowa			Data: 09.2013r	Nr rysunku: 5