


LEGENDA:

- 1– właz kanałowy ø600mm typ ciężki D–400 z otworami wentylacyjnymi, wkładką gumową i 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 złączowe z prętów stalowych ø30mm ocynkowane ogniowo lub zabezpieczone antykorozyjnie farbą chlorokauczukową podkładową oraz farbą nawierzchniową.
- 9– przejście szczelne
- 10– piasek stabilizowany cementem (1:16)
- 11– trójnik równoprzelotowy ø160 z PCV
- 12– kolano 90° z PCV
- 13– rura ø160 z PCV

UWAGI:

Studzienkę należy zaizolować preparatem ICOPAL WATER RENOWATOR

Temat:	Budowa sieci kanalizacji deszczowej w ul. Batalionów Chłopskich i ul. Batorego w Łańcucie.			
Obiekt:	Studzienka połączeniowa Ø1200mm		Projektowanie i Nadzór Inwestycji Kielce ul. Zagórska 195/3	
Projektowała:	mgr inż. Marta Podsiadło	SWK/0037/ /POOS/10	Podpis:	
Sprawdził:	inż. Edward Biały	234/KL/74	Podpis:	
Opracował:	mgr Marcin Traczyk		Podpis:	
Skala:	Branża: Kanalizacja deszczowa		Data:	Nr rysunku:
1:20			09.2013r	6