



LEGENDA:

- 1 – kręgi betonowe $\varnothing 1200\text{mm}$
- 2 – płyta pokrywowa pod właz $\varnothing 1440/600\text{mm}$
- 3 – żeliwny właz kanałowy: – typu ciężkiego D-400
- 4 – obetonowanie betonem B-15
- 5 – piasek stabilizowany cementem – w gruntach nienawodnionych
- 6 – izolacja z abizolu R x 2
- 7 – rura PP
- 8 – cegła klinkierowa pełna klasy "35" na zaprawie cementowej, bloczki trapezowe lub pierścienie betonowe
- 9 – przejście szczelne do betonu dla rur z PP

UWAGI:

Drabinkę wykonać z prętów stalowych $\varnothing 32\text{mm}$ i zabezpieczyć antykorozyjnie farbą chlorokauczkową podkładową oraz farbą powierzchniową.

Biuro Projektowo - Wykonawcze "DROGI I ULICE" Zenon Kubicki						
IMIĘ I NAZWISKO	Nr upraw.	PODPIS	DATA	OBIEKT:		SKALA
Projekt: mgr inż. E. Curyło	KL-19/98		02.17	Renowacja Ociecia Zastochie w Starzyńsku-Kamionnej		1:~20
Oprac:				STADIUM:	PW	
				BRANŻA: Kanalizacja Deszczowa		
				PRZEDMIOT RYSUNKU:		
Sprawdz. mgr inż. B. Gąsiorowska	SWK/0093/PWOS/05		02.17	Studzienka		NR RYS. 4