



- LEGENDA:

- 1- kręgi betonowe  $\phi 1200\text{mm}$
- 2- płyta pokrywowa pod właz  $\phi 1440/600\text{mm}$
- 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  $\varnothing$  32mm i zabezpieczyć antykorozyjnie farbą chlorokauczukową podkładową oraz farbą nawierzchniową.

Biuro Projektowo - Wykonawcze						
"DROGI I ULICE" Zenon Kubicki						
IMIE I NAZWISKO		Nr upraw.	PODPIS	DATA	OBIEKT:	
Projekt.	mgr inż. E. Curyło	KL-19/98		10.11	Przebudowa ul. Chłodnej i ul. Spaceterowej /od ul. Chłodnej do ul. Paskowej/ w Skarżysku - Kamiennej	
					STADIUM: P.B.W.	
Oprac.	mgr M. Traczyk			10.11	BRANŻA: Kanalizacja deszczowa	
					PRZEDMIOT PRYSŁUNKI:	
					Studzienka	
Sprawdz.	mgr inż. B. Gąsiorowska	SWK/ 0093/ PWOS/ 05		10.11	NR RYS.	
					5	