



LEGENDA:

- 1 – kręgi betonowe $\varnothing 1200\text{mm}$
- 2 – płyta pokrywowa pod właz $\varnothing 1440/600\text{mm}$
- 3 – żeliwny właz kanłowy: – typu ciężkiego D–400 lub z kratą służyć będą jako wpust deszczowy
- 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 chlorokaucukową podkładową oraz farbą nawierzchniową.

Istniejące kręgi zdemontować i ułożyć poprawnie od nowa

Biuro Projektowo - Wykonawcze "DROGI I ULICE" Zenon Kubicki					
IMIĘ I NAZWISKO		Nr upraw.	PODPIS	DATA	OBIEKT
Projekt: mgr inż. E. Curyło		KL-19/98		05.10	Rozbudowa ul. Torowej od ul. Krasieńskiego do ul. Kaszaniowej w Skarżysku - Kam.
Oprac: mgr M. Traczyk				05.10	
					STADIUM: P.W.
					BRANŻA: Kanalizacja deszczowa
Sprawdz: mgr inż. B. Gąsiorowska		SWK/ 0093/ PWOS/ 05		05.10	PRZEDMIOT RYSUNKU: Studzienka
					NR RYS. 5