



LEGENDA:

- 1 – właz kanałowy $\varnothing 600\text{mm}$
typ ciężki D-400 z zeliwa szarego
- 2 – pierścień dystansowy $\varnothing 625\text{mm}$
- 3 – zwężka betonowa
- 4 – kręgi betonowe $\varnothing 1000\text{mm}$ min. B20 łączone na uszczelki
- 5 – stopnie żlazowe z prętów stalowych $\varnothing 30\text{mm}$
ocynkowane ognioowo lub zabezpieczone
antykorozyjnie farbą chlorokauczukową
podkładową oraz farbą nawierzchniową.
lub zamontowane fabrycznie
- 6 – podstawa studni
- 7 – kineta betonowa

UWAGI:

Studzienkę należy zaizolować preparatem ekologicznym

Nazwa zadania : BUDOWA BUDYNKU USŁUGOWEGO WRAZ Z NIEZBĘDNĄ INFRASTRUKTURĄ W MIEJSCOWOŚCI BAĆKOWICE			PROJEKT	
Adres inwestycji :	działka nr 181/7, 181/5 m. Baćkowice gm. Baćkowice woj. świętokrzyskie		Etap : PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY	
Trasa :	STUDZIENKA KANALIZACYJNA		Data :	02.2017
Projektował:	mgr inż. Dorota Szywdło	nr uprawnień: SMK/0047/P00S/05	Podpis:	Skala : 1:25
Sprawdził:	mgr inż. Łukasz Chmielowski	nr uprawnień: -	Podpis:	S-5