



#### LEGENDA:

- 1– właz kanałowy  $\varnothing 600\text{mm}$   
typ lekkiego C-350 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 złazowe z prętów stalowych  $\varnothing 30\text{mm}$   
ocynkowane ogniowo 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 :			
PROJEKT BUDOWLANO – WYKONAWCZY BUDYNKU ŚWIEŁICY WIEJSKIEJ			
Adres inwestycji : m. Baćkowice dz. nr 152 woj.świętokrzyskie			Etap : PROJEKT BUDOWLANO–WYKONAWCZY Symbol projektu/nr części : BWS/2
STUDZIENKA KANALIZACYJNA RYS. TYPOWY			Data : 11.2018
Projektował: mgr inż. Dorota Szywała	nr uprawnień: SWK/0047/P00S/05	Podpis:	Skala : 1:25
Opracował: inż. Klaudia Wąsik	nr uprawnień: —	Podpis:	
Opracował: mgr inż. Dominika Ludynia	nr uprawnień: —	Podpis:	Nr rysunku : BWS—5