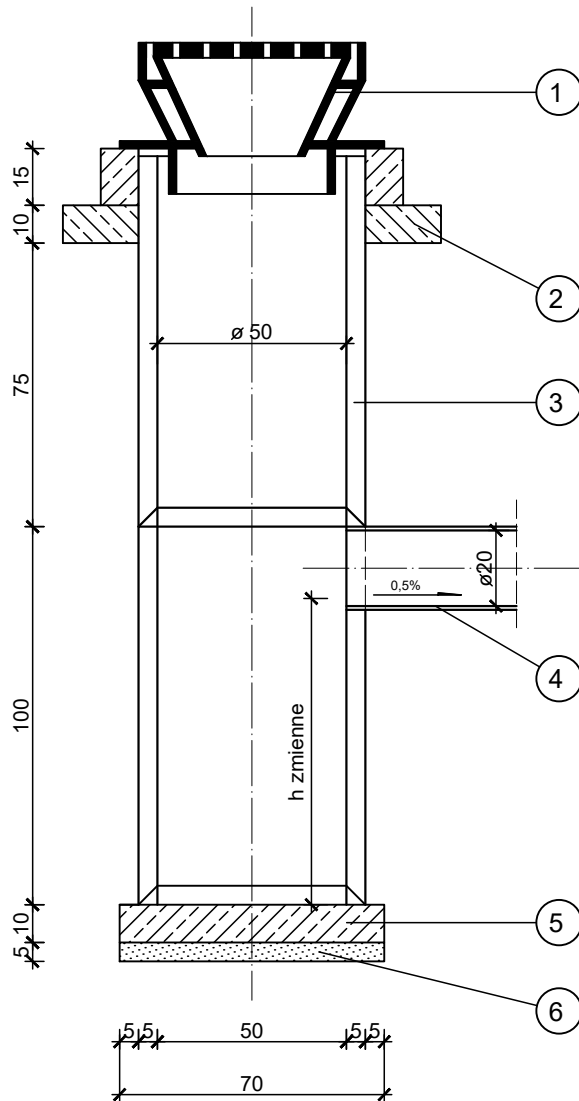


STUDZIENKA ŚCIEKOWA



- ① Wpust uliczny typu ciężkiego
- ② Pierścień żelbetowy
- ③ Studzienka z kręgów betonowych śr. 50 cm
- ④ Przykanalik z rury PVC śr. 200 mm
- ⑤ Fundament gr. 10 cm z betonu C12/15
- ⑥ Podsyпка piaskowa gr. 5 cm

Inwestor:				
Gmina Opalenica ul. 3 Maja 1, 64-330 Opalenica				
Projektujący:				
Biuro Inżynierskie DUKT Wojciech Andrzejak ul. Poznańska 38, 62-070 Dopiewo				
Temat:				
Przebudowa nawierzchni drogi gminnej nr 380011P Jastrzębniki - Łęczyce w miejscowości Łęczyce				
Skala:	Rysunek:			5
1:20	Konstrukcja studzienki wpustowej			
Data:	Studium:			
04.2024	Projekt wykonawczy			
Funkcja:	Imię i Nazwisko:	Branża:	Nr uprawnień:	Podpis:
Główny projektant	mgr inż. Wojciech Andrzejak	Drogowa	WKP/0347/POOD/17	
Sprawdzający	mgr inż. Paweł Borowiak	Drogowa	WKP/0289/POOD/12	