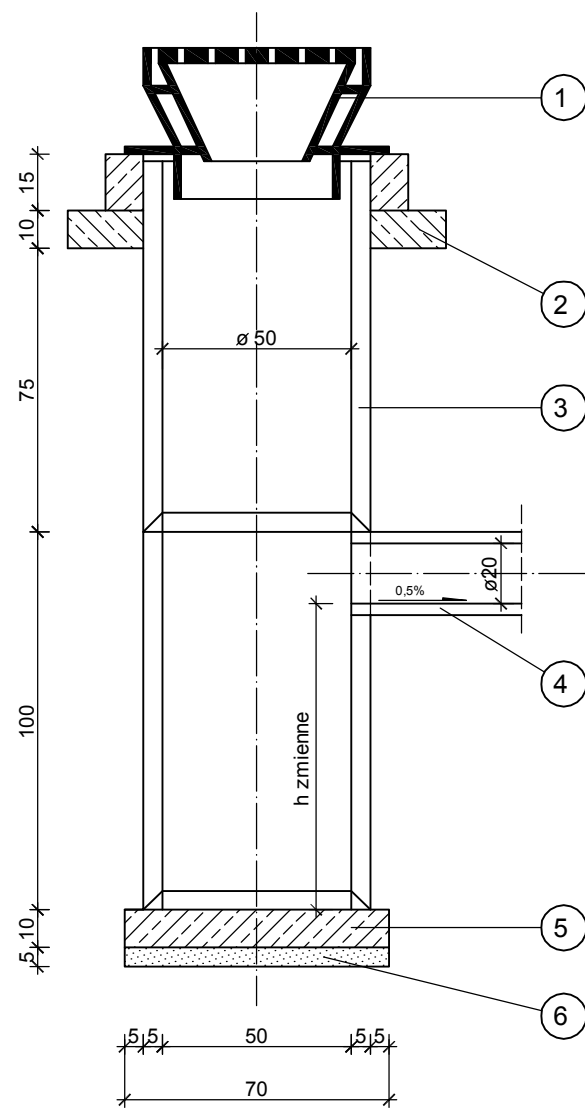
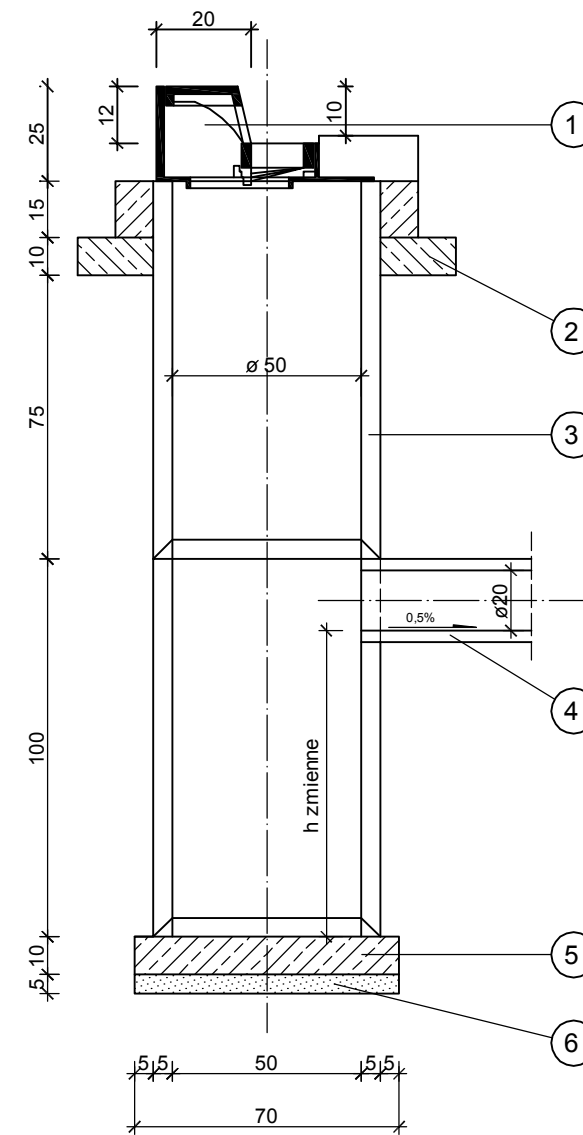


STUDZIENKA ŚCIEKOWA W OBREMBIE PARKINGU



- 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 B 15
- ⑥ Podsypka piaskowa gr. 5 cm

STUDZIENKA ŚCIEKOWA W OBREMBIE ZJAZDU



- ① Wpust uliczny typu ciężkiego - wpust krawężnikowo-jezdny
- 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 B 15
- ⑥ Podsypka piaskowa gr. 5 cm

Inwestor:			
Gmina Czerwonak ul. Źródłana 39, 62-004 Czerwonak			
Projektujący:			
Biuro Inżynierskie DUKT Wojciech Andrzejak ul. Poznańska 38, 62-070 Dopiewo			
Temat:			
Budowa parkingu z odwodnieniem przy stacji kolejowej w Czerwonaku wraz z budową oświetlenia			
Skala:	Rysunek:	Nr rys:	
1:20	Konstrukcja studzienki ściekowej	7	
Data:	Studium:		
08.2012	Projekt budowlano-wykonawczy		
Imię i Nazwisko	Branża:	Nr uprawnień:	Podpis:
mgr inż. Maciej Fajfer	Drogowa	WKP/0296/POOD/09	
inż. Janusz Fajfer	Drogowa	85/72	
mgr inż. Paweł Wiśniewski	Sanitarna	WKP/0152/PWOS/04	
mgr inż. Janina Góma	Sanitarna	246/84/PW	
mgr inż. Wojciech Andrzejak			