

Zespół napowietrzająco-odpowietrzający DN80  
w zabudowie ziemnej

Skrzynka uliczna

Warstwa drenująca

kolano dwukołnierzowe  
żeliwne DN80 ze stopką

prefabrykat (płyty chodnikowe  
na podsypce piaskowej)

prostka dwukołnierzowa żeliwna  
DN80, L=1000mm

zasuwa kołnierzowa DN80  
żeliwo sferoidalne

skrzynka uliczna żeliwna dla zasuw

uniwersalna płyta podkładowa  
do skrzynek ulicznych

teleskopowa obudowa do zasuw typu E2  
głębokość zabudowy 1,3-1,8 m

Jednostka projektowa: <b>EUROPROJEKT</b> PROJEKTY I NADZORY DROGOWE ANDRZEJ KULA		43-382 Bielsko - Biała, ul. Jaskrowa 15 tel./fax 033 822 46 67 www.europrojekt.bielsko.pl e-mail: biuro@europrojekt.bielsko.pl	Nr umowy: BRG 272.353.2012
Inwestor:  Gmina Jasienica Jasienica 159 43-385 Jasienica		Zamierzenie budowlane: Budowa układu drogowego wraz z infrastrukturą techniczną w ramach zadania pn. "Zagospodarowanie Specjalnej Strefy Ekonomicznej w Gminie Jasienica w Międzyrzeczu Dolnym"	
Rodz. oprac: Proj. wykonawczy		Przedmiot opracowania: <b>BUDOWA WODOCIĄGU</b>	
Branża: sanitarna	Nazwa rysunku: <b>ODPOWIETRZENIE</b>		Nr rys. <b>5</b>
Data: 12.2012	Skala: 1:100		
Funkcja:	Tytuł, imię i nazwisko	Nr uprawnień, specjalność	Podpis
Projektant:	mgr inż. Magdalena Kopczyńska	SLK/2517/POOS/09	
Opracował:	mgr inż. Magdalena Kopczyńska	SLK/2517/POOS/09	
Sprawdził:	mgr inż. Monika Bogunia	SLK/3074/PWOS/10	