

Wpust ściekowy uliczny wg PN-EN 124:2000 i DIN 4052

Nawierzchnia drogi

Krawężnik uliczny

Zaprawa cementowa 1:4

Pierścienie betonowe B-20

Rura betonowa Ø50

Przykanalik PVC-U

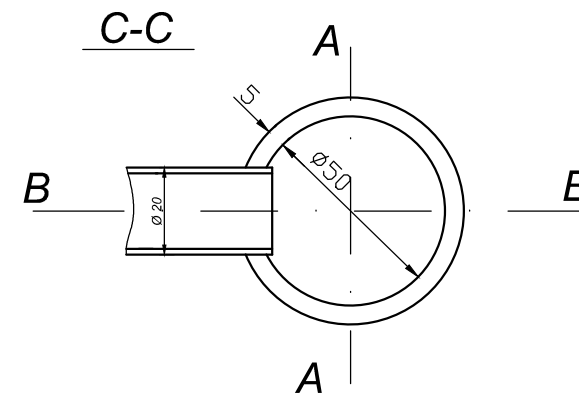
Płyta fundament. betonowa


Podsypanie płaskowa

≥ 1%

min. 100

Technical drawing of a street curb (Krawężnik uliczny) showing a top view. The drawing includes a dimension line indicating a width of 65.



		<b>ST PROJEKT Jacek Staniek</b> <b>Kąty 18, 29-100 Włoszczowa</b> <b>NIP 6090010369, tel. 600 319 265</b>	
Inwestor:		<b>Gmina Daleszyce</b> <b>Plac Staszica 9</b> <b>26-021 Daleszyce</b>	
Nazwa inwestycji:		<b>Przebudowa drogi gminnej nr 319005T w msc. Stópiec wraz z budową chodnika".</b>	
Adres inwestycji:		<b>m. Stópiec dz. nr ewid. 244 obręb 0013 Stópiec, gm. Daleszyce</b>	
Stadium:		Branża:	
PW		DROGOWA	
Nazwa rysunku:		Numer rysunku:	Data:
Szczegóły budowy wpustu deszczowego		D6	02.2021
			Skala rys.: 1:20
Zespół autorski: Imię i nazwisko:			Podpis:
Uprawnienia			
Autor branży drogowej:		mgr inż. Jacek Staniek	
Projektant branży drogowej:		mgr inż. Kamil Ziółkowski	LOD/2541/PWOD/14