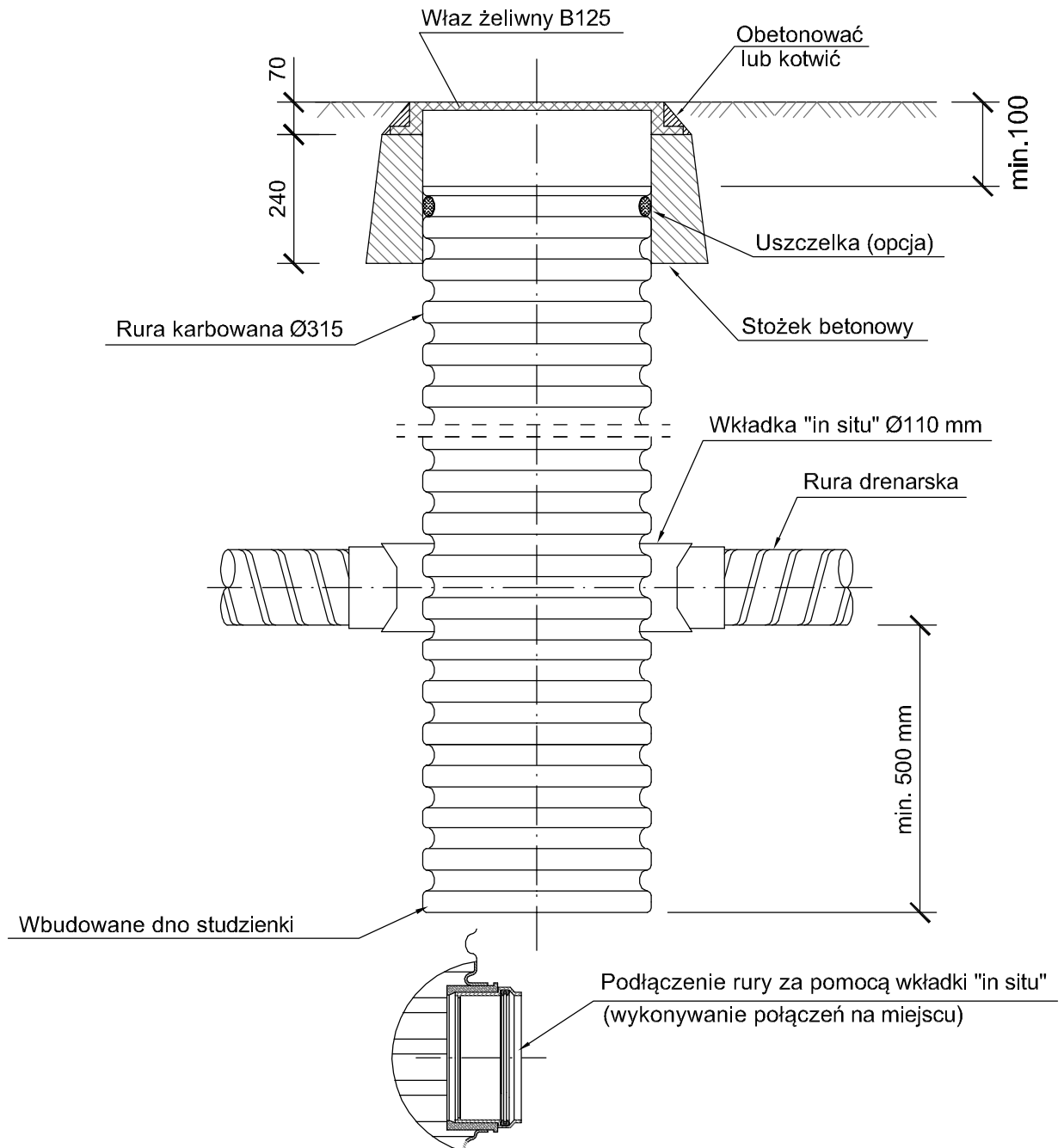


STUDZIENKA REWIZYJNA DRENARSKA Ø315 PCV



UWAGI:

1. Pokrywa żeliwna klasy B125 układana na stożku betonowym
2. Dren wykonać z rur drenarskich z filtrem z włókna syntetycznego.
3. Montaż studzienek wykonać ściśle wg wytycznych producenta .

PROJEKT WIELOBRANŻOWY BOISKA WIELOFUNKCYJNEGO przy Zespole Szkół Podstawowych w Szczerbicach przy ul. Szkolnej 6; parcela nr 290/1					
Inwestor URZĄD GMINY GASZOWICE ul. Rydułtowska 2, 44-293 Gaszowice		Branża INSTALACJE			 FIRMA PROJEKTOWO-BUDOWLANA 44-295 Nowa Wieś, ul. Rybnicka 10 tel. (0-32) 430 00 81 Nr ewid. DG-643/93 www.wand2.pl biuro@wand2.pl Podziałka: 1:10 Nr arkusza
Nazwa projektu PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY		Nazwisko Projektował mgr inż. Sławomir Podeszwa	Nr uprawnień/ewidencyjny Nr uprawnień: SLK/3529/POOS/11 Nr ewid.: SLK/IS/7329/11	Podpis	
Nazwa rysunku STUDZIENKA DRENARSKA Ø315 PCV - "DO" (rysunek typowy)		Opracował			
Nr rysunku 4.2		Opracował			
Data lipiec 2016		Sprawił: mgr inż. Grzegorz Kirsek	Nr uprawnień: 111/99 Nr ewid.: SLK/IS/8142/02		