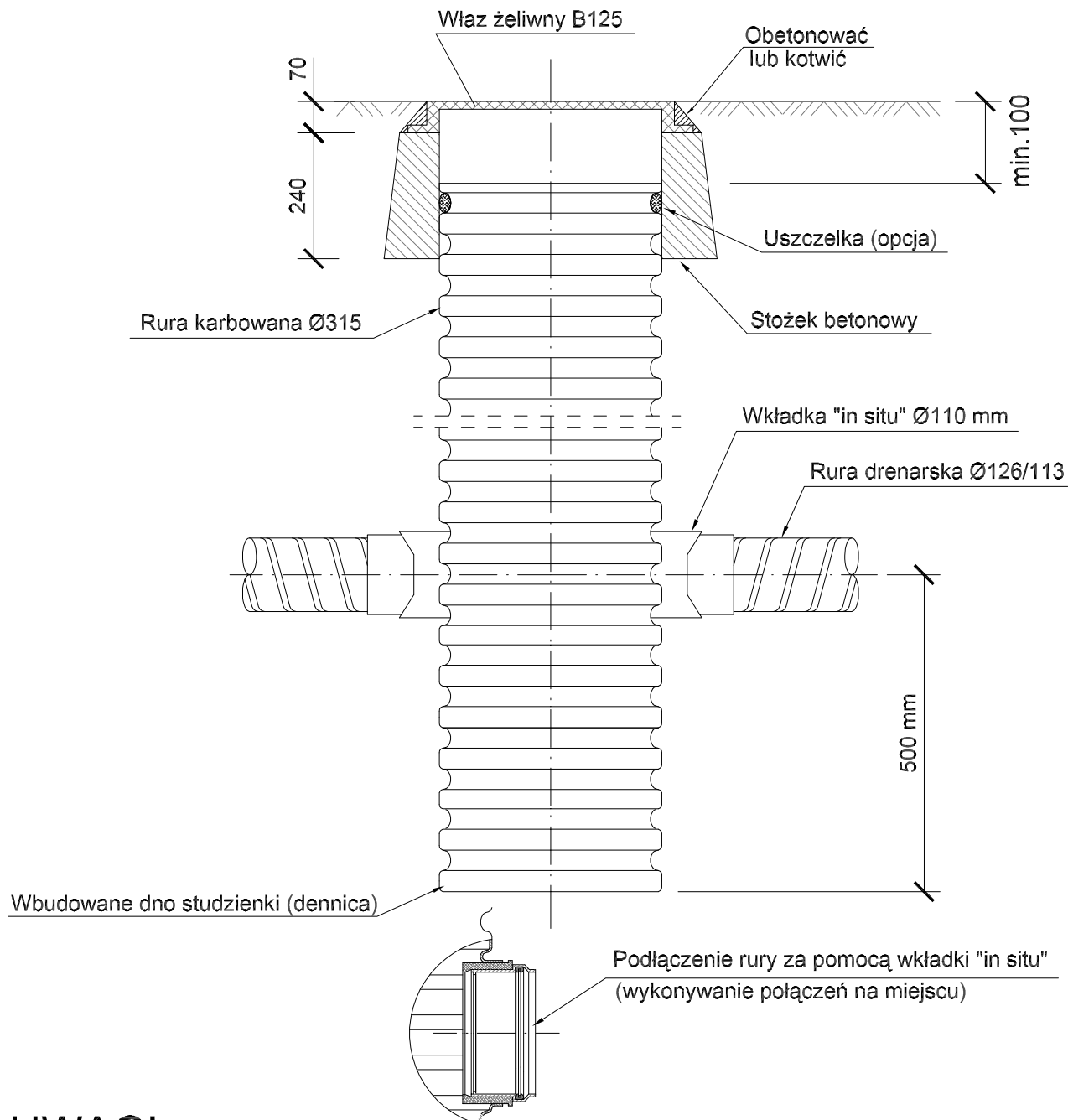


STUDZIENKA REWIZYJNA DRENARSKA Ø315 PCV



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.



USŁUGI PROJEKTOWE I BUDOWLANE
SŁAWOMIR PODESZWA
44-200 Rybnik, ul. Jankowicka 23/25; TEL.: 502242832

PROJEKT JS

	Imię i NAZWISKO	Nr uprawnienia	Podpis	Data
Opracował:	mgr inż. Sławomir PODESZWA	upr. bud. SLK/3529/POOS/11; nr ewid. SLK/IS/7329/11		październik 2015 r.
Inwestor:	URZĄD GMINY GASZOWICE 44-293 Gaszowice, ul. Rydułtowska 2		Nr proj.: 28 / 15 / PJS	
Nazwa Inwestycji:	PROJEKT WIELOBRANŻOWY BOISKA WIELOFUNKCYJNEGO PRZY SZKOLE PODSTAWOWEJ W CZERNICY PRZY UL. WOLNOŚCI 41			
Nazwa Opracow.:	PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY ZEWNĘTRZNEJ INSTALACJI KANALIZACJI DESZCZOWEJ, ODWODNIENIA TERENU ORAZ DRENAŻU			
Nazwa rys.: STUDZIENKA DRENARSKA Ø315 PCV - "DD" (rysunek typowy)			Skala: 1 : 10	Nr rys.: 4.4