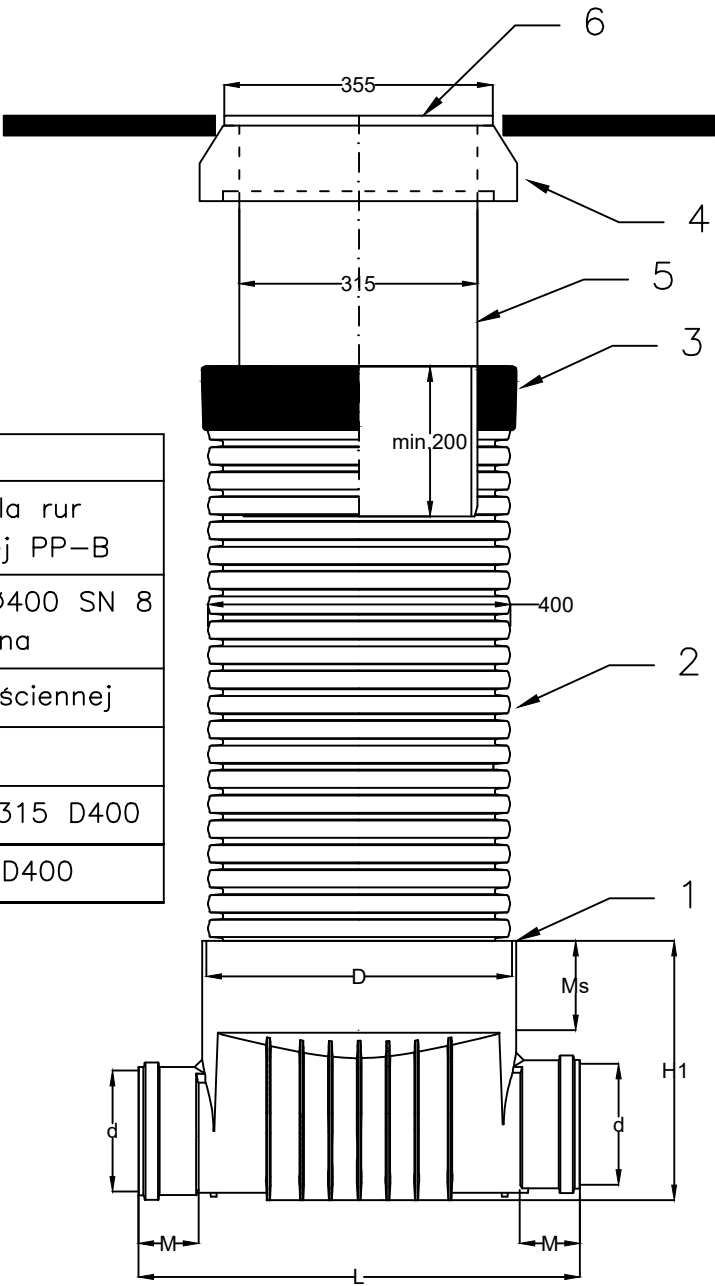


Lp.	Opis
1	Studzienka PRO 400 dla rur PVC-U i rury trzonowej PP-B
2	Rura trzonowa PP-B Ø400 SN 8 dwuwarstwowa karbowana
3	Uszczelka do rury dwuściennej
4	Stożek odciążający
5	Teleskop tworzywowy Ø315 D400
6	Pokrywa żeliwna klasy D400



Studnie posadowić na podłożu betonowym C8/10, gr. 10 cm oraz warstwie wyrównawczej z piasku gr. 5 cm.

PRO-INSTAL-SAN Maciej Zdziabek ul. Przemysłowa 19, 64-100 Leszno				
Nazwa zadania	„Budowa instalacji kanalizacji deszczowej wraz ze zbiornikami retencyjnymi na wody opadowe, instalacja elektryczną oraz budowa stacji meteorologicznej w Czempiniu oraz Borowie” w ramach zadania inwestycyjnego pn.: Budowa systemów zagospodarowania wody deszczowej na terenie gminy Czempin oraz budowa stacji meteorologicznej.			
Adres obiektu	gm. Czempin, obr. Czempin - Miasto, Borowo	Stadium	PT	
		Skala	1:20	
Rysunek	STUDZIENKA INSPEKCYJNA DN400	Rysunek nr	2	
		Data oprac.	01.06.2023	
Funkcja	Tytuł, imię i nazwisko	Specjalność	Nr upr. bud.	Podpis
Projektant	mgr inż. Maciej Zdziabek	Instalacyjna	WKP/0360/PWOS/12	