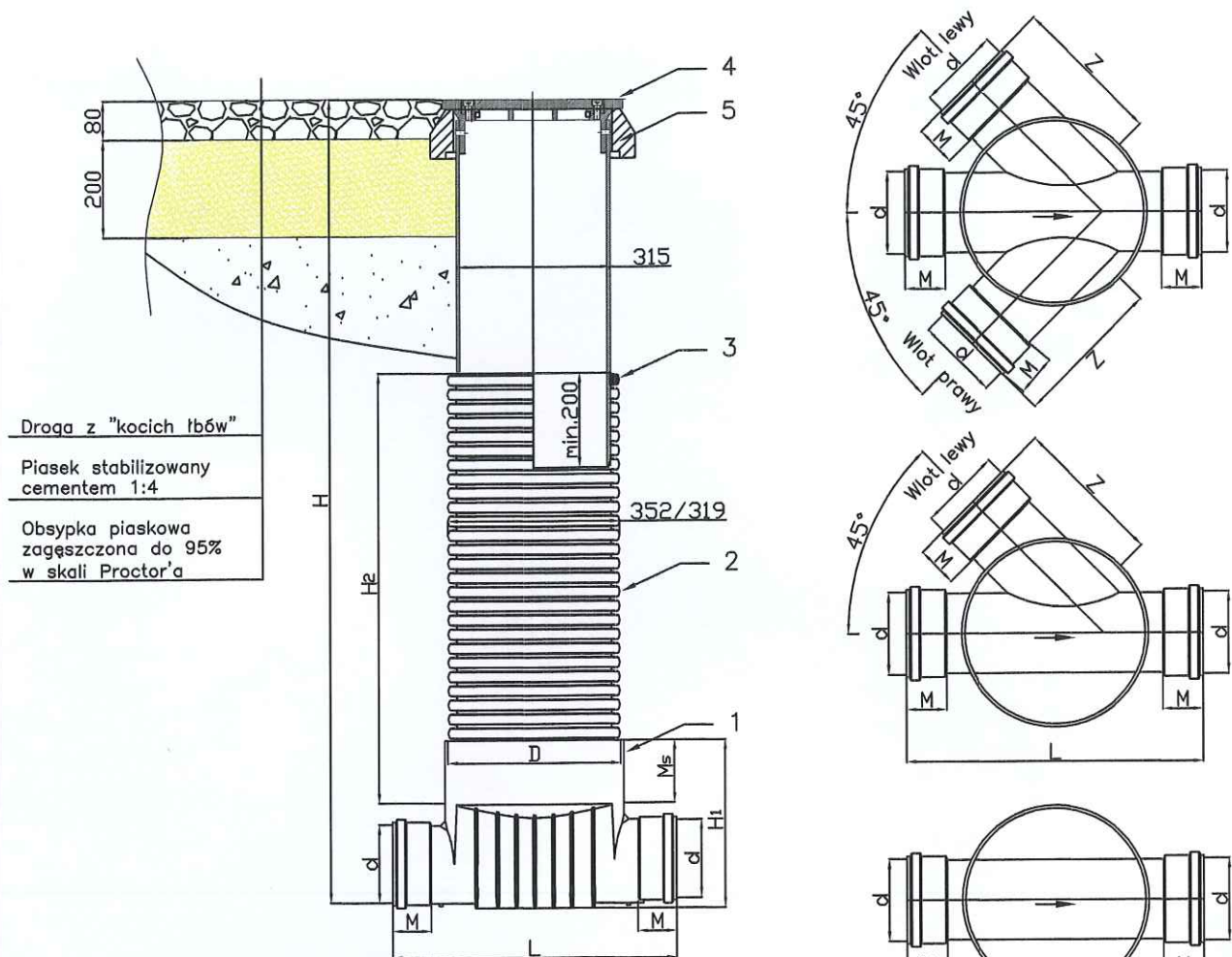


Studzienka kanalizacyjna 315 dla rur PVC-U i rury trzonowej PP-B



Studzienka 315 – wymiary							
d [mm]	D [mm]	L [mm]	H1 [mm]	Ms [mm]	M [mm]	Z [mm]	
160	355	584	344	128	80	295	

Właściwości:

- Wszystkie podstawy posiadają wewnętrzny spadek 2%.
- Wszystkie wloty i wyloty z fabrycznie umieszczonymi uszczelkami do rur PVC-U.
- Rury trzonowe PP-B o pojedynczej ścianie o sztywności SN 4 kN/m².
- Do połączenia rury trzonowej z teleskopem oraz rury trzonowej z podstawą stosuje się tę samą uszczelkę EPDM.
- Podstawy są w czterech konfiguracjach: przelotowe, zbiorcze z prawym dołotem (45°), zbiorcze z lewym dołotem (45°), zbiorcze z prawym i lewym dołotem (45°).
- Studzienki są produkowane wg PN-EN 13598-2, maksymalna głębokość posadowienia wynosi 6,0 m.
- Studzienki inspekcyjne 315 spełniają wymogi testu integralności strukturalnej podstaw zgodnie z PN-EN 13598-2 i są odporne na wodę gruntową 5 m.

Lp.	Opis	Symbol
1	Studzienka 315 dla rur PVC-U i rury trzonowej PP-B	dn160/315 dn200/315
2	Rura trzonowa PP-B Ø352 SN 4	dn352/319
3	Uszczelka EPDM	dn352/319
4	Teleskop Ø315 PN-EN 124	dn315
5	Stożek tworzywowy pod teleskop klasy D. Adapter podkleić do włazu żeliwnego klejem polimerowym	



"APIS" AUTORSKA PRACOWNIA INŻYNIERII SANITARNEJ

64-920 PIŁA, ul. Kondratowicza 6; tel (67)212-00-88, fax (67)353-30-54, e-mail: apis@apis.pila.pl

Zamawiający:		Gmina Złotów ul. Leśna 7, 77-400 Złotów	
Inwestycja:		Przebudowa stacji podnoszenia ciśnienia wody w miejscowości Bielawa	
Branża:	Sanitarna	Stadium:	Projekt budowlany
Stanowisko:	Imię i nazwisko	Numer i zakres uprawnień budowlanych	Podpis
Projektował:	mgr inż. Grzegorz Rodziejewicz	uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjaln. instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych nr ewid. WKP/0143/POOS/12	
Sprawdziła:	mgr inż. Monika Kowalczyk	uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjaln. instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych nr ewid. ZAP/0229/PWOS/13	
Treść rysunku		Skala	1:15
Schemat studni tworzywowej DN315		Nr rys.	05_S
		Data	wrzesień 2018
		Rev:	A 98