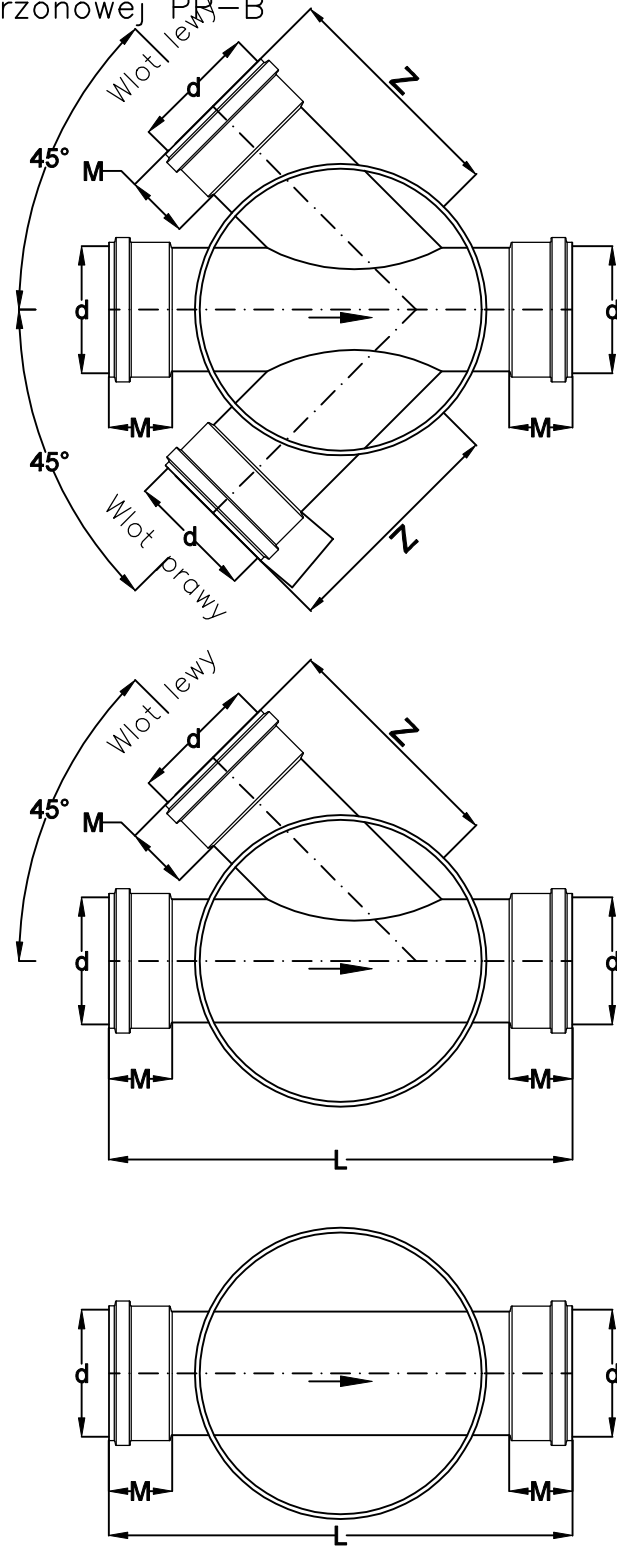
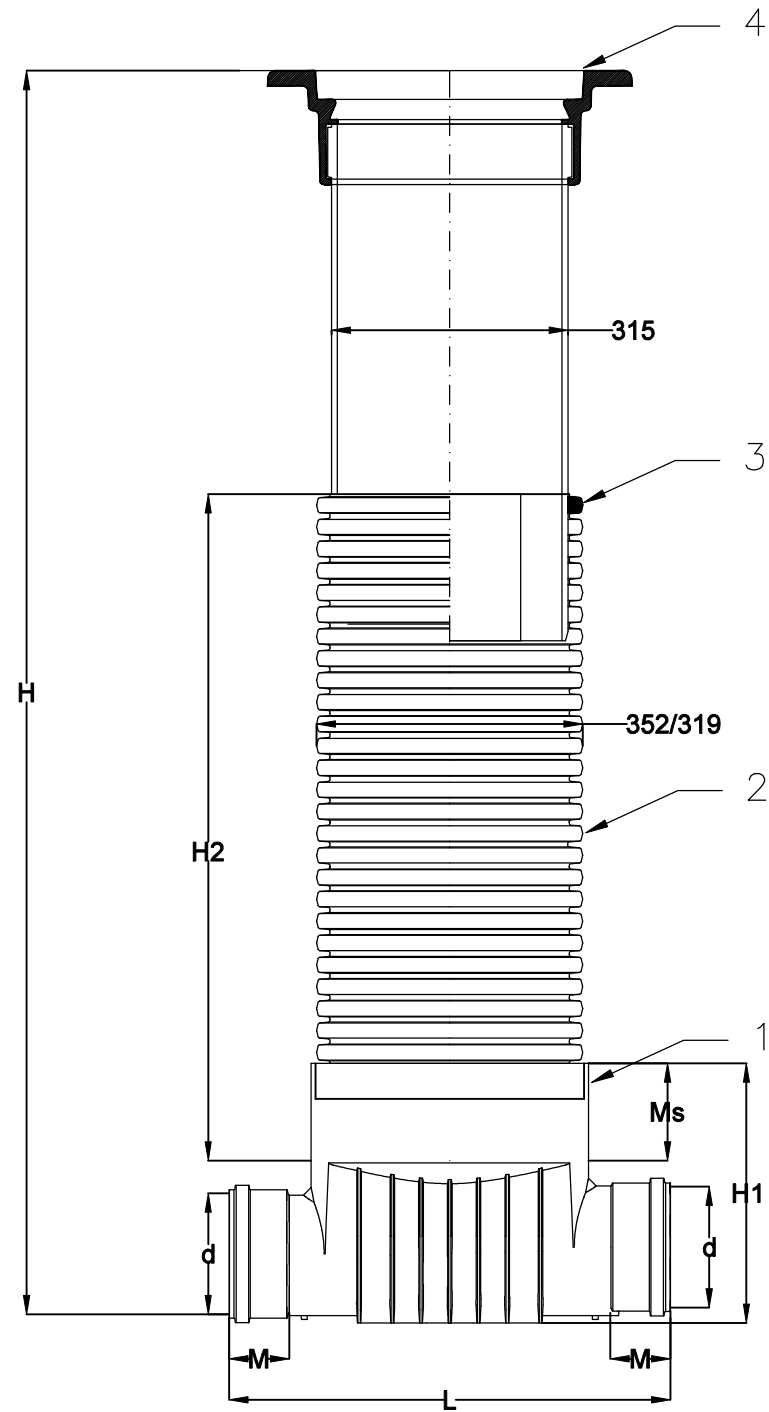


dla rur PVC-U i rury trzonowej PP-B



Studzienka 315						
d [mm]	D [mm]	L [mm]	H1 [mm]	Ms [mm]	M [mm]	Z [mm]
160	355	584	344	128	80	295
200	355	620	384	128	86	313

## SZCZEGÓŁ STUDZIENKI Ø315

Własciwości:

- Wszystkie podstawy posiadają wewnętrzny spadek 2%.
- Wszystkie wloty i wyloty są typu Eurosocket z fabrycznie umieszczonymi uszczelkami do rur PVC-U.
- Rury trzonowe PP-B o pojedynczej ścianie mają sztywność SN 4 lub SN 2 kN/m<sup>2</sup>.
- 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 dolotem (45°), zbiorcze z lewym dolotem (45°), zbiorcze z prawym i lewym dolotem (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.

Tab. 1

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 Rura trzonowa PP-B Ø352 SN 2	dn352/319 dn352/319
3	Uszczelka EPDM	dn352/319
4	Teleskop Ø315 PN-EN 124	dn315



**PRZEDSIĘBIORSTWO PROJEKTOWO-BUDOWLANE "EKOBUD" s.c.**  
**Dmosin Drugi nr 89 B, 95-061 Dmosin**  
**PRACOWNIA PROJEKTOWA:**  
**93-312 Łódź, ul. Tuszyńska 155**

" UTWÓR CHRONIONY PRAWEM AUTORSKIM - WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE "

**PROJEKT:**

**Budowa kompleksu sportowego z pełnowymiarowym boiskiem  
piłkarskim i elementami towarzyszącymi w ramach zadania  
pn. "Rozwój infrastruktury sportowej na terenie Gminy Rogów"**

TYTUŁ RYSUNKU:

## SZCZEGÓŁ STUDZIENKI Ø315

SKALA:

(-)

DATA:	12.2021r.
-------	-----------

BRANŽA:

## INSTALACJE SANITARNE

PODPIS:

FAZA:	P-T
-------	-----

PROJEKTANT:	
-------------	--

mgr inż. Jakub Mik	upr. bud. nr LOD/2149/POOS/13 w spec. instalacyjnej bez ograniczeń
--------------------	---

ASYSTENT PROJ:

**mgr inż. Marta Stoparczyk**  
**inż. Aleksandra Cerska**


NR RYSUNKU:

Wz/11

SPRAWDZAJĄCY:

mgr inż. Marcin Ślędz	upr. bud. LOD/0993/PWOS/08 w spec. instalacyjnej bez ograniczeń
-----------------------	--

NR STRONG: