

A-A

Właz kanałowy klasy ciężkiej (D400)
z wypełnieniem betonem

Pierścień wyrównawczy Ø62,5 x h

Zwężka 100/62,5x60
beton B-45, W-8

Klamry żaluzji - stal kwasoodporna lub
pręt stalowy pełny w otulinie tworzywowej
odpornej na agresywne działanie ścieków
i gazów pościelowych

Krąg studzienny n x Ø100 H=50 cm
betonowy B-45, W-8

Krąg studzienny n x Ø100 H=100 cm
betonowy B-45, W-8

Uszczelka z elastomeru typ SD odporna
na agresywne działanie ścieków i gazów
pościelowych

Podstawa studni Dn100
betonowa B-45, W-8

Chudy beton B-10

Podsypka piaskowa

H

n*500

n*1000

700

120

60

100

80

600

95

250

150

120

100

Dn

kineta dla kanału
deszczowego

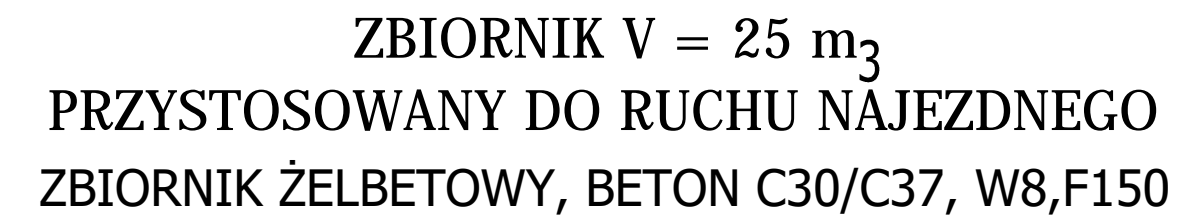
100

150

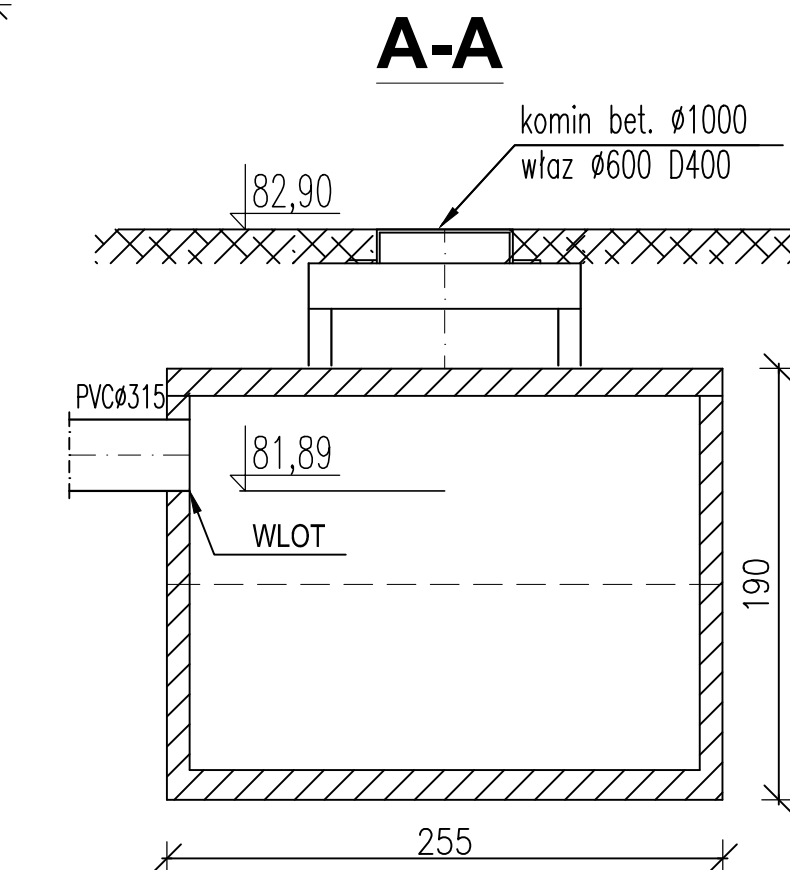
0,75 Dn

Technical drawing of a 100mm diameter PVC pipe with a 10mm wall thickness. The drawing shows a cross-section of the pipe with a central hole. The hole diameter is labeled as DN. The flange thickness is labeled as DN. The drawing includes dimensions for the hole diameter (DN) and the flange thickness (DN).

przepływ nominalny:	6 dm³/s
przepływ maksymalny:	60 dm³/s
pojemność osadowa:	1200 dm³
pojemność magazyn. oleju:	90 dm³
DW:	1200 mm
DN:	315 mm
Hc:	1700 mm
Hw:	DN + min 500 mm



Istnieje możliwość dostosowania zbiornika do specyficznych lokalizacji (dostawanie kominów włazowych do rzędnej terenu, dowolne usytuowanie i wielkość rurociągów wlotowych i wylotowych)



JEDNOSTKA PROJEKTOWA	Projekty drogowe Marcin Kaczmarek Ul. Piłsudskiego 13/14 62-028 Koziegłowy		
INWESTOR	<u>Gmina Łądek</u> ul. Rynek 26, 62-406 Łądek		
OBIEKT	PRZEBUDOWA DROGI GMINNEJ W M. ŁĄD, GMINA ŁĄDEK		
FAZA PROJEKTU	PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY		
BRANŻA	SANITARNA		
TREŚĆ RYSUNKU	URZĄDZENIA I UZBROJENIA SIECI		
	Imię i nazwisko	Numer uprawnień	Podpis
SIEĆ SANITARNA: PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Leopold Kamiński	194/89/Pw	
Data	Skala	Numer rysunku	Numer projektu: 276
08.2018	-	IS-13	Strona numer: 70