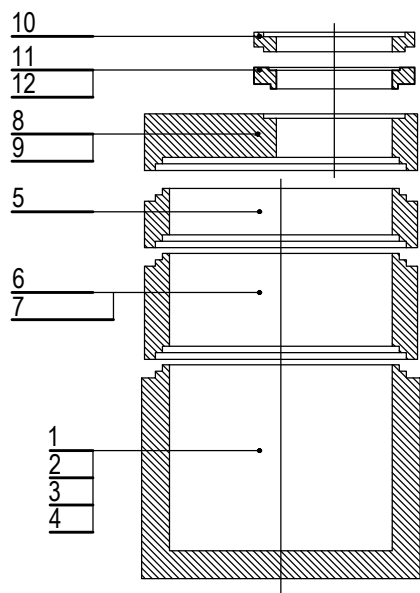
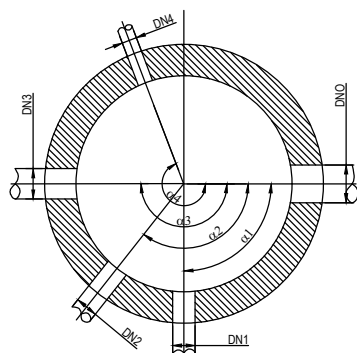
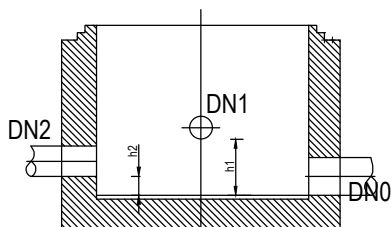


STUDZIENKA KANALIZACYJNA DN 1200



ELEMENTY STUDZIENKI

SYMBOL HANDLOWY	NAZWA ELEMENTU	WYMIAR ELEMENTU d x h (mm)
1	DNO BETONOWE	1200x800
2		1200x1000
3		1200x1200
4		1200x1300
5	KRĘGI BETONOWE	1200x250
6		1200x500
7		1200x1000
8	PŁYTY POKRYWOWE ŻELBETOWE	1200/625x210
9		1200/625x180
10	PIERŚCIEŃ DYSTANSOWE BETONOWE	625x60
11		625x80
12		625x100



Studnie kanalizacyjne z kręgów żelbetonowych z betonu klasy nie niższej niż B-45, przykryte włazami żeliwnymi klasy D 400, pokrywy z żeliwa szarego z wypełnieniem betonowym z wkładką amortyzacyjną, z wentylacją. Izolacje powierzchni betonowych i żelbetonowych wykonać od zewnątrz Dysperbitem. W celu uszczelnienia połączenia między kręgami stosować uszczelki z elastomeru.



Studio Projektowe ADMAR

inż. Adrian Rynkar

ul. Lwowska 26, 59-300 Lubin

tel./fax. 76 842 00 66; tel kom. 606 61 62 91

e-mail admar.lubin@wp.pl

Temat

Rozbudowa drogi gminnej nr 103053D w m. Księginice wraz z budową kanału technologicznego oraz odcinka sieci oświetlenia i kanalizacji deszczowej

Tytuł rysunku

SZCZEGÓŁ ODWODNIENIA

Nr rys.

7/1

Investor

Gmina Lubin, ul. Księcia Ludwika I 3, 59-300 Lubin

Skala

1:20

Stadium

Projekt Wykonawczy

Data

7 wrzesień 2023

Branża

Odwodnienie

Projektant branży drogowej

inż. Adrian Rynkar; upr.bud.nr 214/DOS/05

Podpis

Projektant branży odwodnienia

mgr inż. Renata Panic; upr.bud.nr 127/DOS/11
w spec. instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, went., gaz., wodociąg., i kanalizac.

Podpis