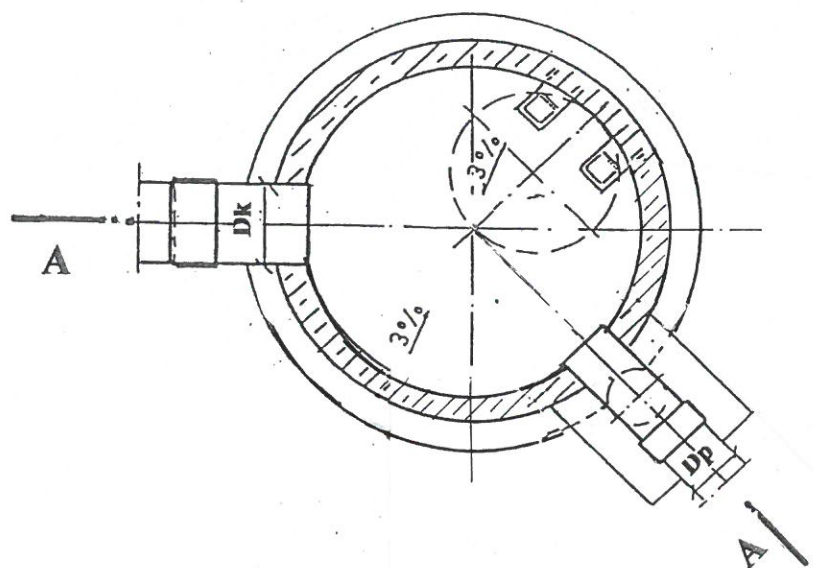
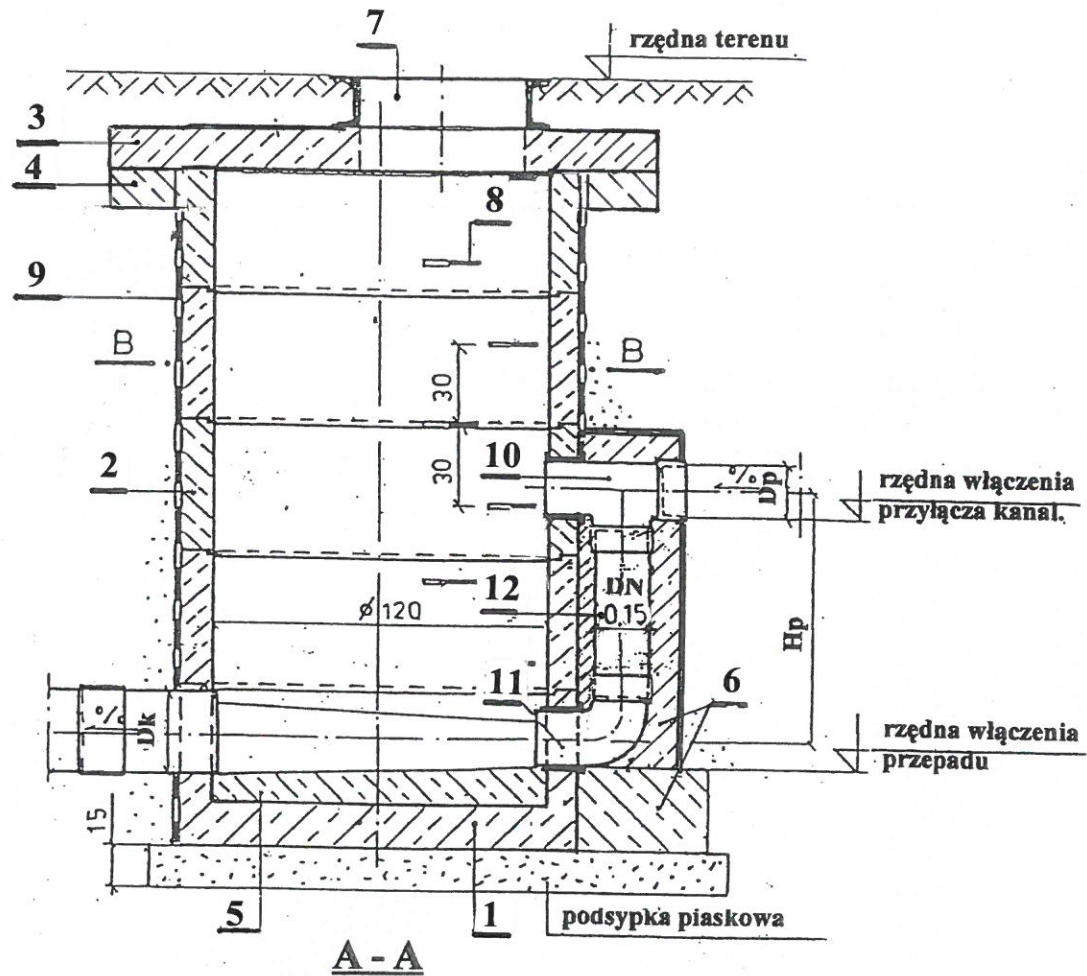


**Studnia rewizyjna z kręgów bet. Dn 1200 mm
z przepadem zewnętrznym Dn 0,15 żel.**



Legenda:

- 1 - Prefabrykowana dennica studni 1200 x 1100 mm z betonu C35/45 z fabrycznie wykonanymi otworami
- 2 - Krąg żelbetowy 1200 x 500 mm z betonu C35/45 z fabrycznie montowanymi stopniami złączowymi
- 3 - Płyta nastudzienna 2000 x 600 x 150 mm z betonu C35/45 na pierścieniu odciążający
- 4 - Pierścień odciążający 2000 x 1500 mm z betonu C35/45
- 5 - Beton kinety C35/45 PN-EN 206-1
- 6 - Podbudowa + obudowa betonowa przepadu C35/45
- 7 - Właz żeliwny typ ciężki klasy min. D400 (wg PN-EN 124) wentylowany z wypełnieniem betonowym oraz wkładką gumową i zabezpieczeniem przed obrotem
- 8 - Stopień złączowy żeliwny wg PN-64/H-4086
- 9 - Izolacja abizol 2R + P w warunkach gruntowo-wodnych
- 10 - Trójnik kan. Dn 0,15 żel. < 90°
- 11 - Kolano kan. Dn 0,15/90° żel.
- 12 - Rura kan. Dn 0,15 żel.



Zamawiający:
Gmina Miasto Koszalin
ul. Rynek Staromiejski 6-7
75-007 Koszalin

Inwestor:
Prezydent Miasta Koszalina
75-007 Koszalin, Rynek Staromiejski 6-7

Nazwa inwestycji:
Dokumentacja projektowa budowy drogi zbiorczej ul. Ks. Jerzego Popiełuszki oraz dróg lokalnych ul. Prostej, Bocznej, Gajowej i Krakowskiej

Adres inwestycji:
woj. zachodniopomorskie, Gmina Miasto Koszalin,
ul. Ks. Jerzego Popiełuszki, ul. Prosta, ul. Boczna, ul. Gajowa i ul. Krakowska

Tytuł rysunku:
**STUDNIA REWIZYJNA Z PRZEPADEM ZEWNĘTRZNYM
Z KRĘGÓW BET. DN 1,2 m**

Stanowisko	Imię, nazwisko i nr uprawnień	Podpis	Data
Projektował	mgr inż. Iwonna Maria Kostyra St-298/76		6 lutego 2018r
Opracował	mgr inż. Andrzej Kaczorowski St-277/79		Skala Rys. nr
Sprawił	mgr inż. Barbara Karpińska St-275/88		
Specjalność:	sanitarna	Stadium:	