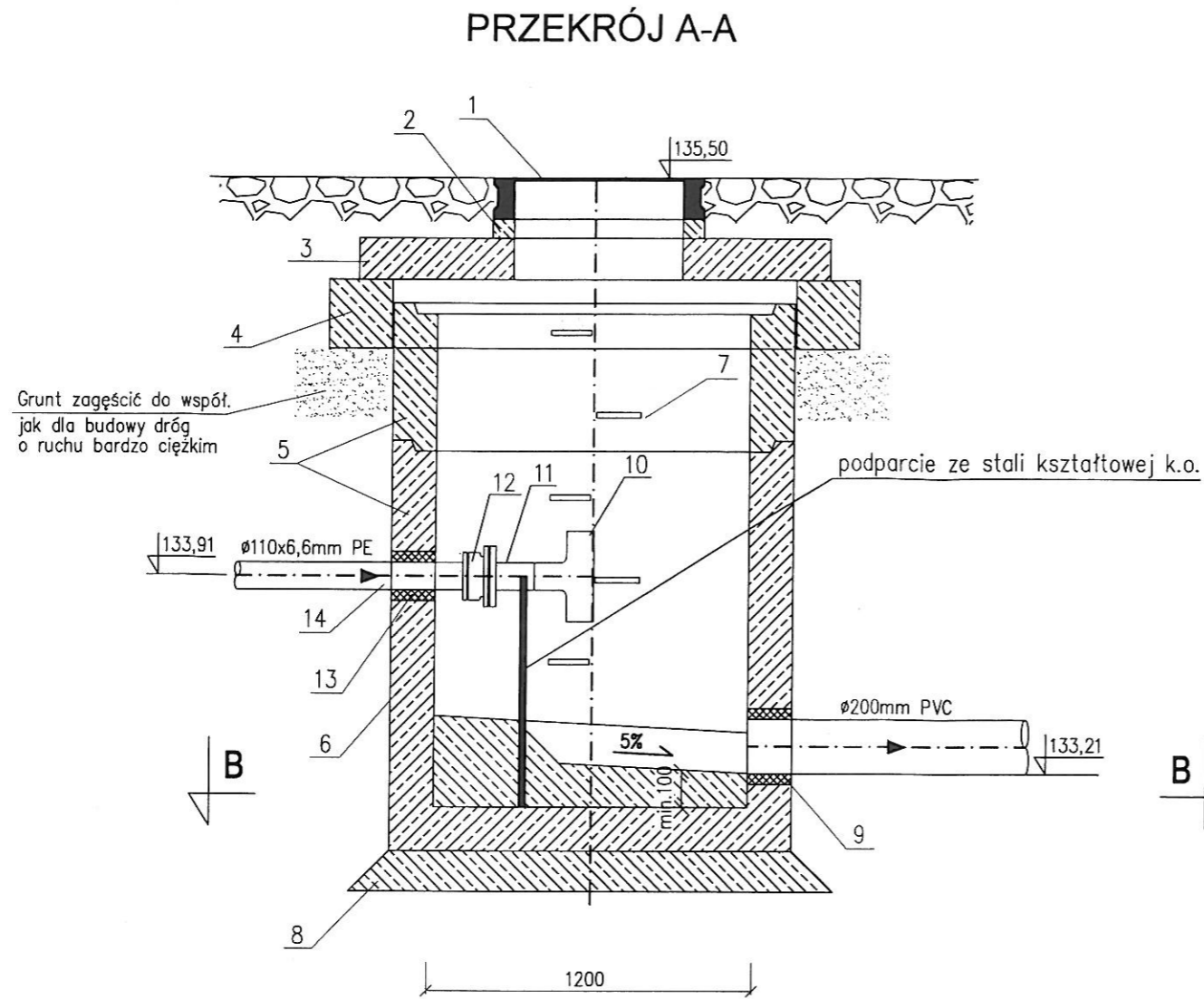


Ciechocin C-2
STUDNIA ROZPRĘŻNA Sr-C2 Ø1200mm

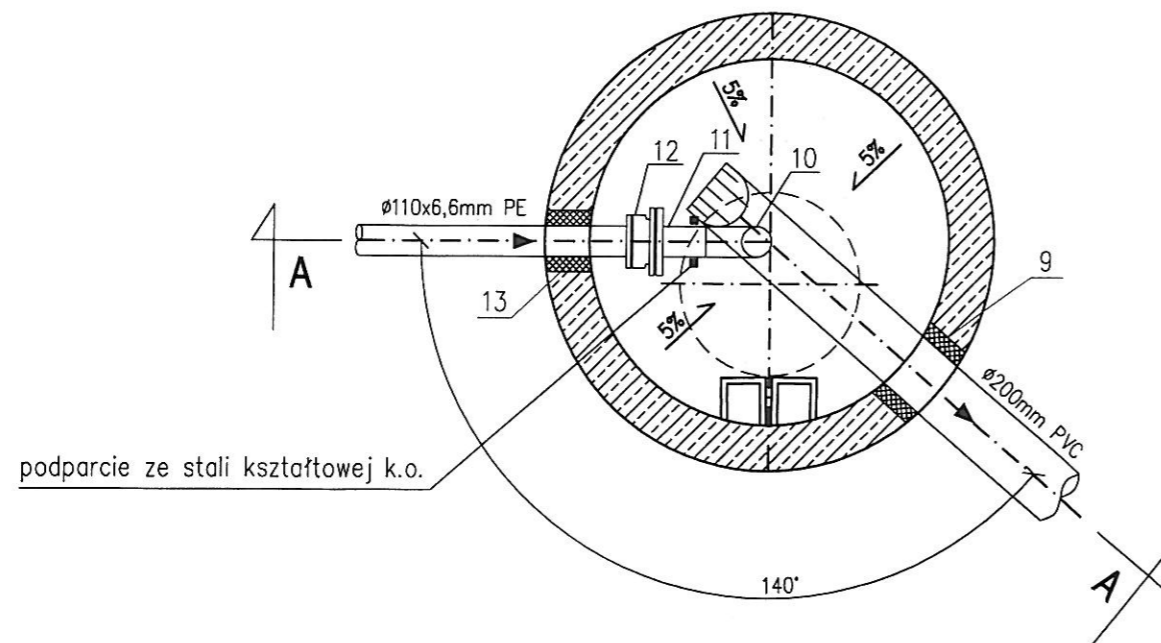


OZNACZENIA:

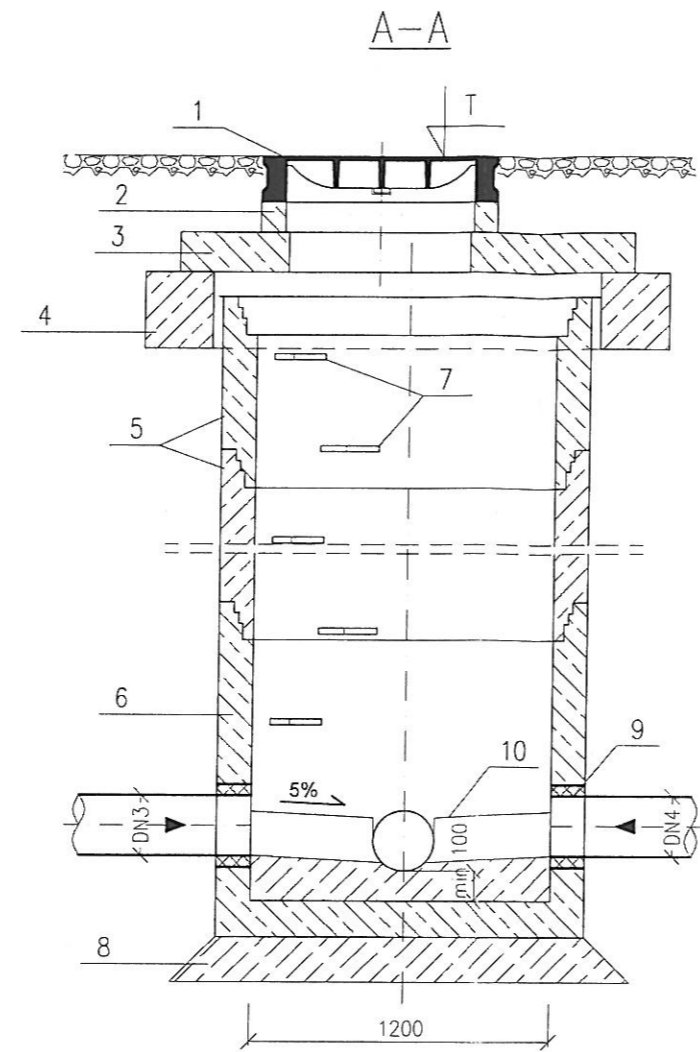
- 1 - Właz żeliwny okrągły Ø0,60m klasy D400, -niepełna wentylacja (dwa otwory w pokrywie) z wkładką tłumiaczą zgodnie z normą PN-EN 124/2000
- 2 - Prefabrykowany pierścień wyrównawczy Ø625mm
- 3 - Płyta pokrywowa żelbetowa 1740/600
- 4 - Prefabrykowany pierścień odcciążający PO 1960/1530
- 5 - Prefabrykowane kręgi żelbetowe Ø1200mm
- 6 - Element denny prefabrykowany wykonany z żelbetu B45
- 7 - Żeliwne stopnie włazowe
- 8 - Chudy beton
- 9 - Przejście szczelne przez ścianę dla rur PVC o średnicy DN osadzić fabrycznie
- 10 - Trójnik równoprzelotowy PE-HD, Ø110mm
- 11 - Tuleja kołnierzowa z luźnym kołnierzem stalowym do rur PE DN110/100mm, szt.1
- 12 - Połączenie kołnierzowe do rur PE DN100mm, szt.1
- 13 - Przejście szczelne przez ścianę dla rur PE-HD o średnicy DN osadzić fabrycznie
- 14 - Rura kanalizacyjna ciśnieniowa Ø110mm PE-HD

UWAGA:

1. W terenach nieutwardzonych włazy studzienek należy obrukować w promieniu 1m od krawędzi włazu



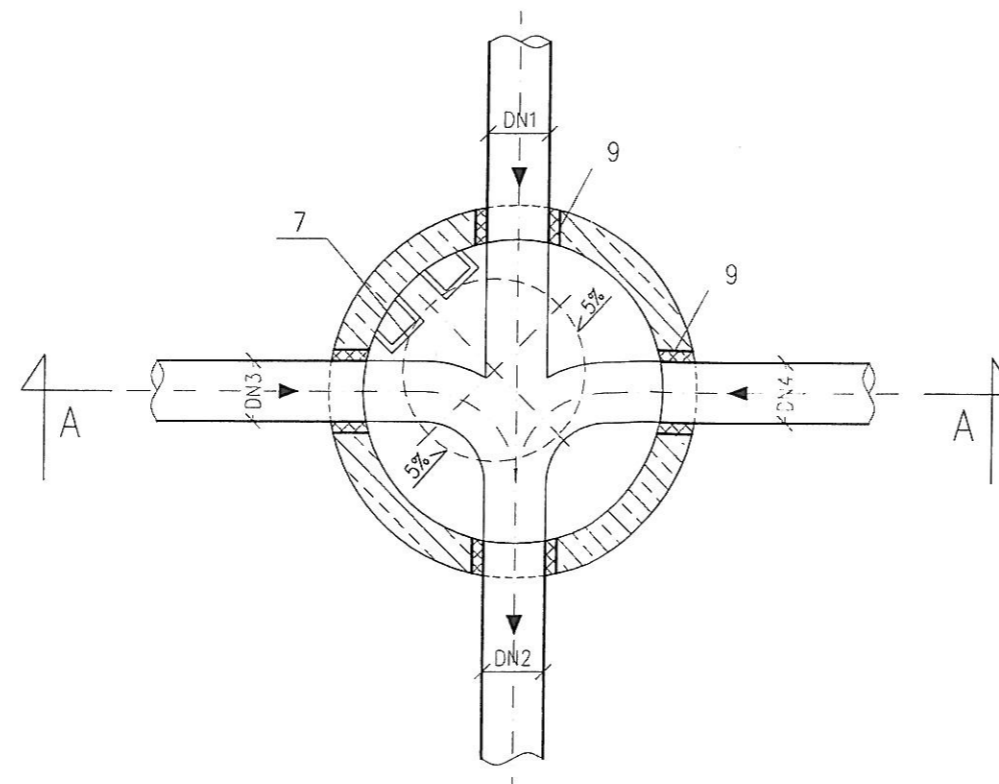
„Ekosan-Projekt”, Pracownia Projektowa Inżynierii Wodno-Ściekowej 85-796 Bydgoszcz, ul.Licznarskiego 7			umowa PO/02/ /2009
inwestycja : Uporządkowanie gospodarki wodno-ściekowej we wsch. części aglomeracji Chojnice w miejscowościach : Chojniczki, Zbeniny, Nowa Cerkiew, Swomegacie i Budowa sieci wodociągowej i sieci kanalizacji sanitarnej w miejsc. Ciechocin, Raclawki, Powalki, w gm.Chojnice			Data: 20.04. .2011.
projekt : Budowa wodociągu w m.Zbeniny, Nowa Cerkiew,Powalki-P3 i kanalizacji sanitarnej z tłoczniami-przepompowniami ścieków w m.Ciechocin-C2, Raclawki-R1, Powalki-P1, Powalki-P2, Powalki-P3, Chojniczki-HC1, Chojniczki-P26, Swomegacie-SG1 oraz lokalnej oczyszczalni ścieków w miejscowości Ciechocin-C1			
Treść rysunku : Sieć wodociągowa i kanalizacyjna			Skala : 1:1000
projektant branża wod-kan, technologia	mgr inż.Leszek Sprawa upr.spec.instal-inżynier. - woj. bydgoski GP-KZ-7342/128/91, UAN-KZ-7342/325/94		Branża : wod-kan. i elektryczna
asystent proj. wod-kan	mgr inż. Anna Sprawa		
sprawił branża wod-kan, technologia	mgr inż. Maria Langner upr.spec.instal-inżynier. - woj. bydgoski NB-7210/3/79 UAN-KZ 7342/21/94		Nr rys. 8
projektant branża elektryczna	inż.Ryszard Auguścik upr. ST 199 / 74		
sprawił branża elektryczna	mgr inż. Roman Kempa upr. GT-III-7210/14/77		



STUDNIA KANALIZACYJNA $\varnothing 1200\text{mm}$

OZNACZENIA:

- 1-Właz żeliwny okrągły $\varnothing 0,60\text{m}$ klasy D-400 z niepełną wentylacją, z wkładką wytłumiającą wg PN-EN 124/2000
- 2-Prefabrykowany pierścień wyrównujący $\varnothing 625\text{mm}$
- 3-Płyta pokrywowa żelbetowa 1510/600
- 4-Prefabrykowany pierścień odciążający PO 1740/1290
- 5-Prefabrykowane kręgi żelbetowe $\varnothing 1200\text{mm}$ (wys. 200, 300, 600, 1000, 2000mm)
- 6-Prefabrykowane dno studzienki betonowe $\varnothing 1200\text{mm}$
- 7-Żeliwne stopnie włazowe
- 8-Chudy beton
- 9-Przeście szczelne przez ścianę dla rur PVC o średnicy DN osadzić fabrycznie
- 10-Kineta z betonu B40



"EKOSAN-PROJEKT"		Pracownia Projektowa Inżynierii Wodno-Ściekowej, Leszek Sprawa 85-796 Bydgoszcz ul. Licznarskiego 7		Nr umowy PO/02/2009
Temat opracowania: Projekt budowlany i wykonawczy Uporządkowanie gospodarki wodno-ściekowej we wschodniej części aglomeracji Chojnice i budowa sieci wodociągowej i sieci kanalizacji sanitarnej w miejscowościach Ciechocin, Raclawki i Powatki gm. Chojnice.				Data 09.2010r.
Treść rysunku: Studnia kanalizacyjna $\varnothing 1200\text{mm}$				Skala 1:25
Projektował	mgr inż. Leszek Sprawa-upr. spec. instal-inż.-woj.bydgoski GP-KZ-7342/128/91 UAN-KZ-7342/325/94		Bronza wod-kan.	
Opracowała	mgr inż. Anna Sprawa			
Sprawdził	mgr inż. Maria Langner-upr. spec. instal-inż.-woj.bydgoski NB-7210/3/79 GP-KZ-7342/21/94			Nr rys. 9