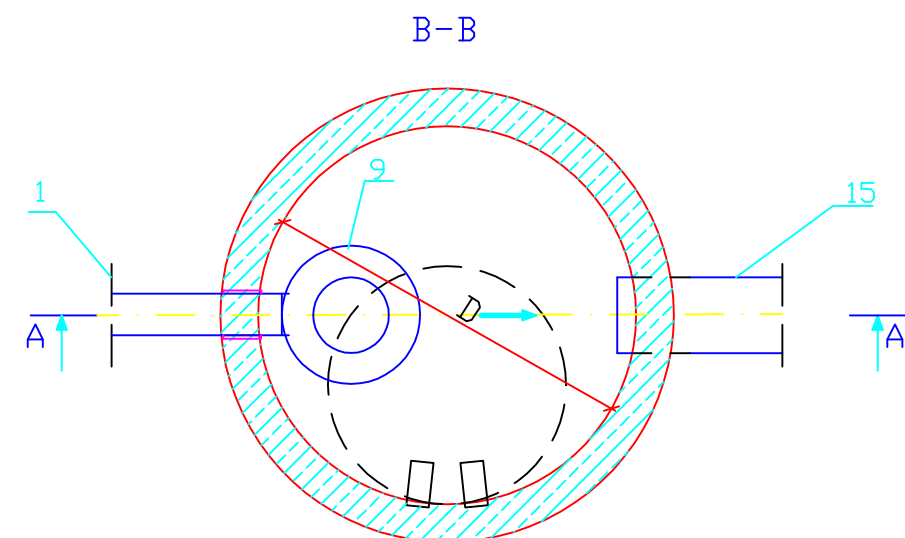
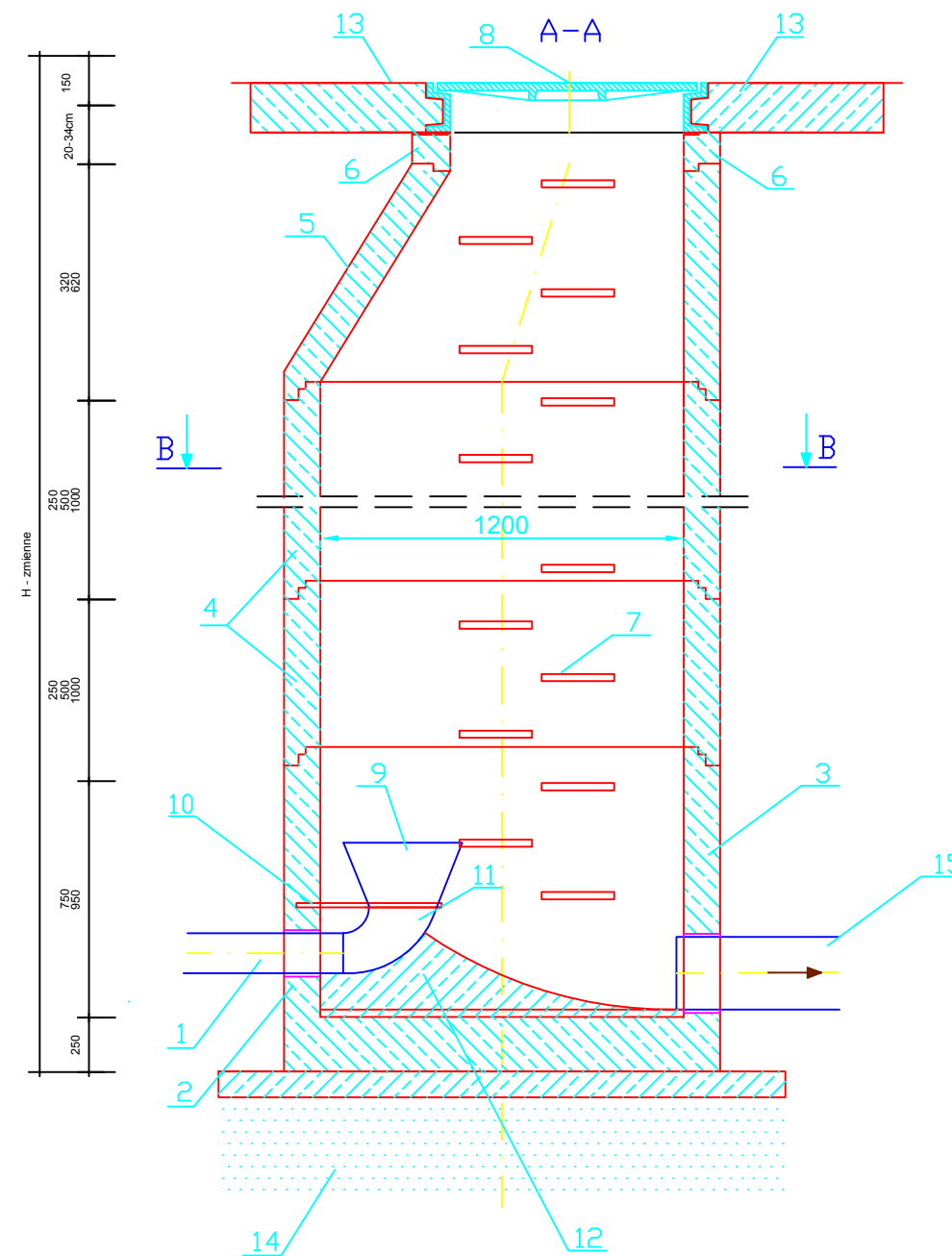


WERSJA I



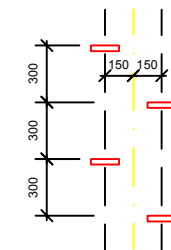
SCHEMAT STUDNI ROZPRĘŻNEJ Ø1200
Z ZASTOSOWANIEM LEJA ROZPRĘŻNEGO
Z KOŁNIERZEM

Legenda:

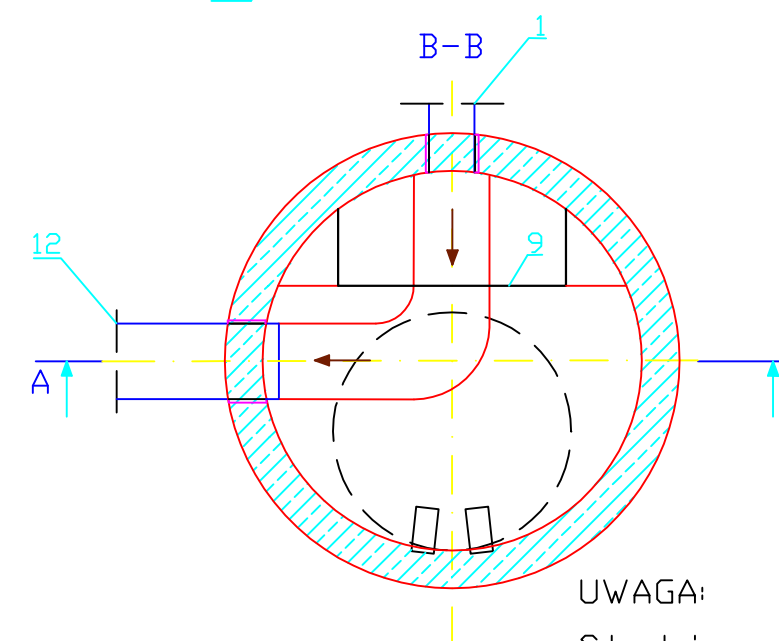
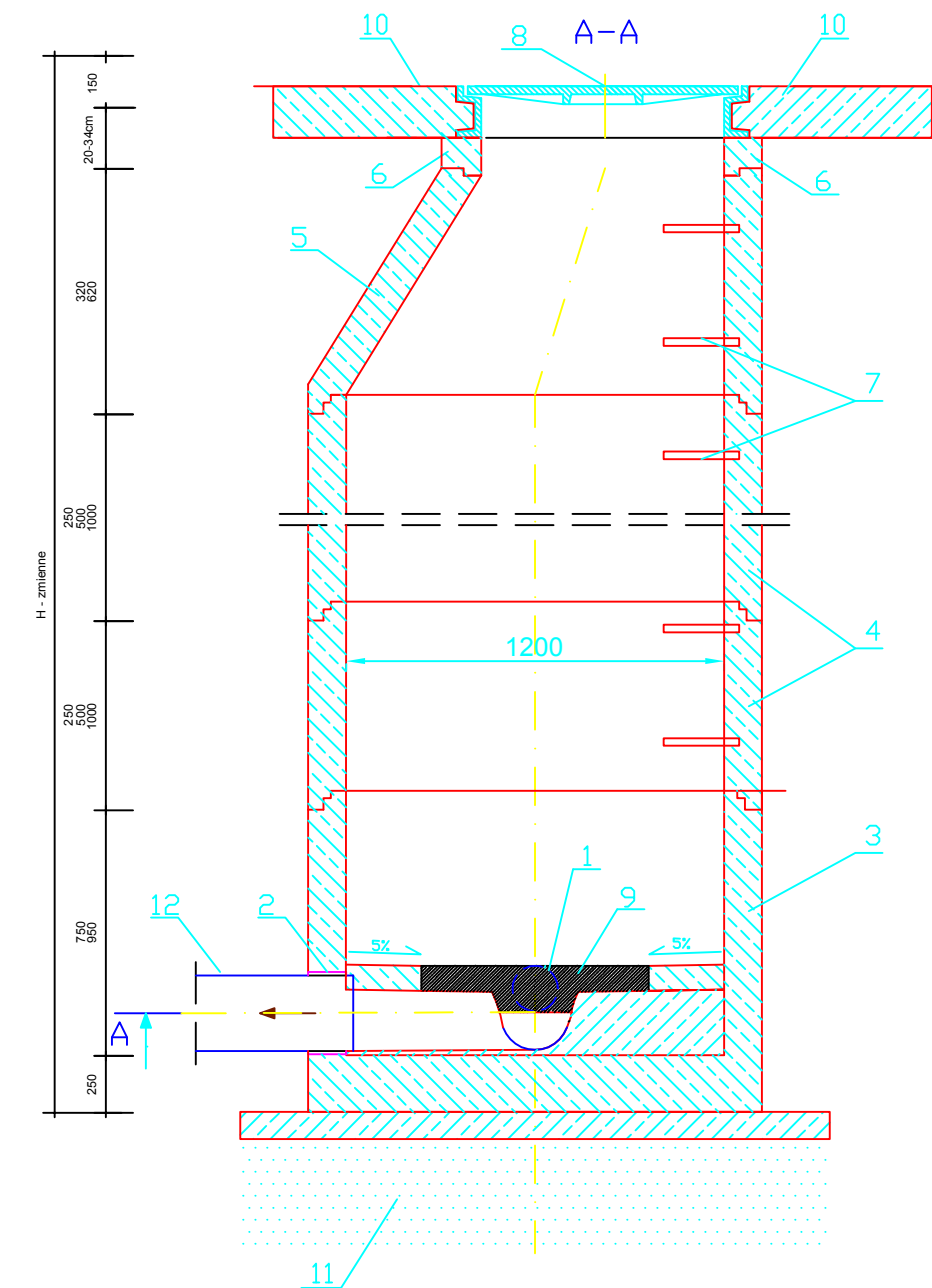
- 1 - PROJEKTOWANY RUROCIĄG DN225,110,90 PE-TS
- 2 - TULEJA PRZEJŚCIOWA
- 3 - DNO STUDNI PREFABRYKOWANE Ø1200MM,
BETON B-45, Z KINETĄ BETON B-20
- 4 - KRĘGI Ø1200mm, BETON B-45
- 5 - ZWĘŻKA BETONOWA DN1200/600 B-45
- 6 - PIERŚCIEŃ DYSTANSOWE, BETON B-45
- 7 - STOPNIE ZŁAZOWE ŻELIWNE
- 8 - WŁAZ ŻELIWNY TYPU CIĘŻKIEGO 600mm
KLASY D400 Z WYPEŁNIENIEM BETONOWYM
- 9 - LEJ ROZPRĘŻNY DN300 Z KOŁNIERZEM DN225,110,90
- 10 - KOTWIENIE LEJA ROZPRĘŻNEGO DO ŚCIANY STUDNI
- 11 - KOLANO ELEKTROPODROWE DN110 PE Z KOŁNIERZEM
- 12 - BLOK PODPOROWY
- 13 - WZMOCNIENIE WŁAZU BETONEM B-20
- 14 - PODSYPKA PIASKOWA 300mm
- 15 - PROJEKTOWANY KANAŁ PVC Ø315,200

STOPNIE ZŁAZOWE

WYMIARY



WERSJA II



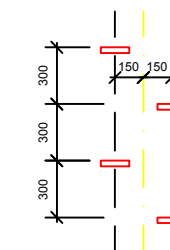
SCHEMAT STUDNI ROZPRĘŻNEJ Ø1200
Z ZASTOSOWANIEM PRZEGRODY STALOWEJ
KWAŚCOPORNEJ

Legenda:

- 1 - PROJEKTOWANY KANAŁ DN225,110,90 PE-TS
- 2 - TULEJA PRZEJŚCIOWA
- 3 - DNO STUDNI PREFABRYKOWANE Ø1200MM,
BETON B-45, Z KINETĄ BETON B-20
- 4 - KRĘGI Ø1200mm, BETON B-45
- 5 - ZŁĄCZKA BETONOWA DN 1200/600 B-45
- 6 - PIERŚCIENIE DYSTANSOWE, BETON B-45
- 7 - STOPNIE ZŁĄZOWE ŻELIWNE
- 8 - WŁAZ ŻELIWNY TYPU CIĘŻKIEGO 600mm
KLASY D400 Z WYPEŁNIENIEM BETONOWYM
- 9 - PRZEGRODA STAŁOWA - KWAŚOODPÓRNA
- 10 - WZMOCNIENIE WŁAZU BETONEM B-20
- 11 - PODSYPKA PIASKOWA 300mm
- 12 - PROJEKTOWANY KANAŁ PVC Ø315,200

STOPNIE ZŁAZOWE

WYMIARY



UWAGA:

Studnia prefabrykowana z betonu B-45
usytuować wg projektu

Rysunek studni rozprężnej Ø1200

ZAKŁAD USŁUG INWESTYCYJNO - PROJEKTOWYCH			
MGR INŻ. STANISŁAW KŁOŚIŃSKI			
ul. GRUNWALDZKA 6/1 64-100 LESZNO			
Temat:	BUDOWA SIECI KANALIZACYJNEJ W MIEJSCOWOŚCI NATOLIN W GMINIE NOWOSOLNA - ETAP I		
Obiekt:	Sieć kanalizacji sanitarnej - studnia rozprężna		
Adres:	Natolin, gm. Nowosolna, Obręb Natolin		
Inwestor:	Gmina Nowosolna, ul. Rynek Nowosolna 1, 92-703 Łódź		
Projektant:	mgr inż. Stanisław Kłosiński	WKP/0271/ POWS/06	data 11.2011r.
Asystent:	inż. Maciej Zdziabek		skala schemat
Asystent:	inż. Krzysztof Wojciech		Nr rys.
Sprawdził:	mgr inż. Zygmunt Maniacyk	1514/91/Lo	23