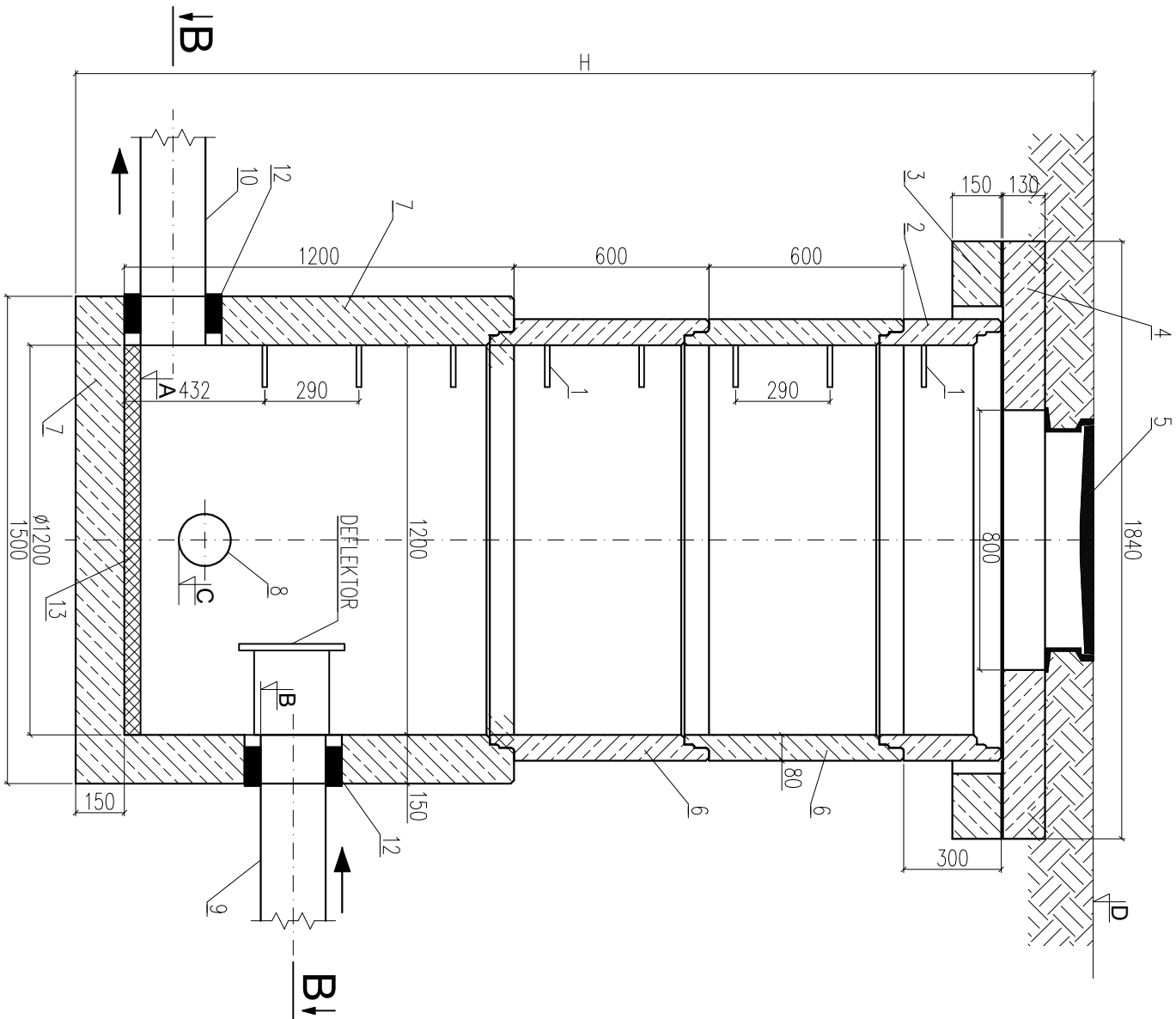
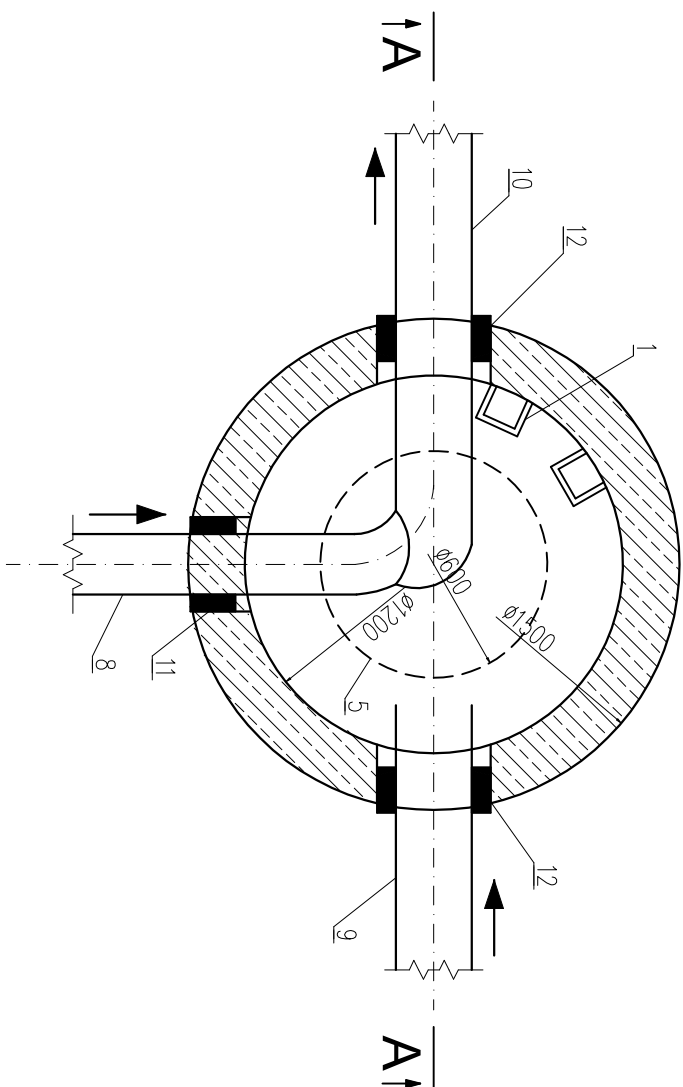


SCHEMAT STUDNI ROZPRÉŽNEJ Ø1200 mm

A - A

B
-
B

1. STOPNIE ZŁĄCZOWE wg. PN-64/H-74086, ZAMONTOWANE MIANKOWE, —→
 TYPU U156 O PEŁNYM RODZENIU STALOWYM W KOLORZE ŻÓŁTYM, PRODUCENT PREFEKTOR
2. PREFABRYKOWANY ŻELBETOWY KRĄG POŚREDNI, h=300 mm
3. PREFABRYKOWANY ŻELBETOWY PIERSIEN ODDZIAŁAJĄCY, h=150 mm
4. PREFABRYKOWANA ŻELBETOWA NAKRYWA, Z OTWOREM WŁĄCZOWYM Ø600, h=130 mm, PRODUCENT: KIMM
5. WŁĄZ KANAŁOWY OKRĄGŁY O PRZESZCIE 600mm, KLASA D400, WYSOKOŚĆ KORPUSU 150mm, PROD. K20
6. PREFABRYKOWANY ŻELBETOWY KRĄG POŚREDNI, h=600 mm
7. PREFABRYKOWANA ŻELBETOWA PŁYTA DENNA, h=1200 mm
8. KANAŁ DOPŁYWOWY DZ160 mm PVC K.L.S (SDR34)
9. KANAŁ DOPŁYWOWY TŁOCZNY PEHD 75x4,5 mm PVC K.L.S (SDR34)
10. KANAŁ ODPIYWOWY DZ200 mm PVC K.L.S (SDR34)
11. PRZŁĄCZIE SZCZELNE TYPU ZW, DN150, PROD. INTEGRA GUMICE
12. PRZŁĄCZIE SZCZELNE TYPU ZW, DN200, PROD. INTEGRA GUMICE
13. KINETA Z BETONU GRUBOŚCI 5-20cm
- KIERUNEK PRZEPŁYWU ŚCIEKÓW
- | | |
|--------------|--|
| NAMIAŁ ADRES | |
| D | |
| JEDNOSTKA | |
| BRANŻA | |
| NAMIAŁ RYS | |
| ST | |

UWAGA:

- POŁĄCZENIA POMIĘDZY ELEMENTAMI BETONOWYMI WYKONAĆ POPRZECZ ZASTOSOWANIE SZCZELNEGO ZAMKA WG. DIN 4034 CZ. 2, LUB PRZY WYKOŹYSTANIU ŻYWIĆ EPOKSYDOWYCH;
- WYSOKOŚĆ STUJN "H" ZGODNIE Z PROFIŁEM PODŁUŻNYM

NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWANEGO	
ROZBUDOWA SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ DZ NR EWID. 307, OBRĘB MNISZKÓW, GMINA MNISZKÓW	
JEDNOSTKA PROJEKTOWA	
IKA - KATARZYNA LEWINSKA 94-006 ŁÓDŹ, UL. ARNII KRAJOWEJ 68 /25	
BRANŻA	
INSTALACJE SANITARNE	
NAZWA RYS	SZCZEGÓŁ
STUDNI ROZPRĘŻNEJ KS04	
PROJEKTANT	PODPIS
mgr inż. TOMASZ LEWINSKI upr. bud. ŁOD/2548/PWBS/16, Instalacje i sieci sanitarne	
PROJEKTOWANIE	FORWART
mgr inż. MARCIN KACZMAREK upr. bud. ŁOD/2281/PWOS/13 specjalizacja: Instalacje i sieci sanitarne	297 x 420
PROJEKT CHRONIĄCY PRAWEM AUTORSKIM	SKALA
STR.	KS-310