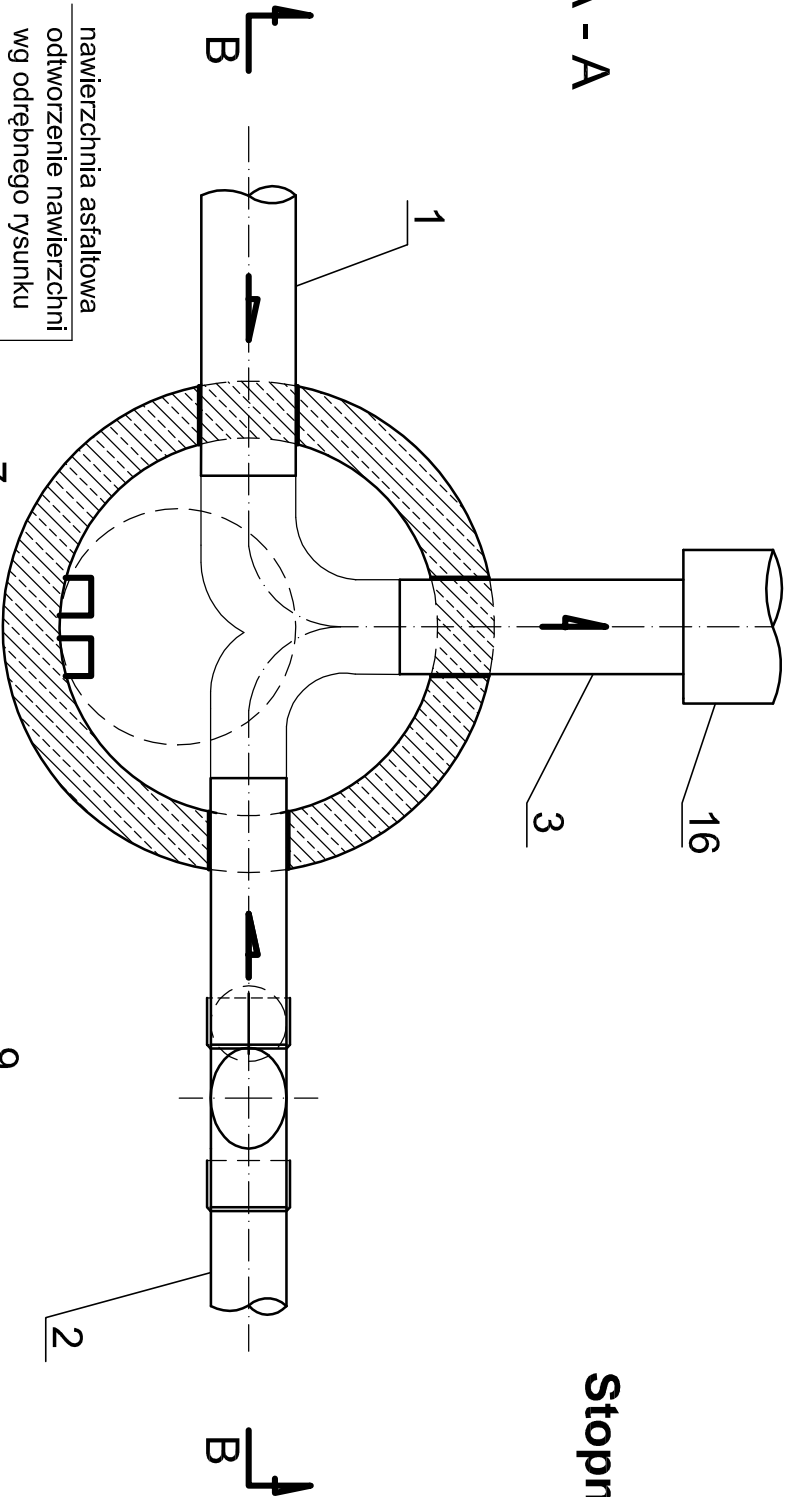
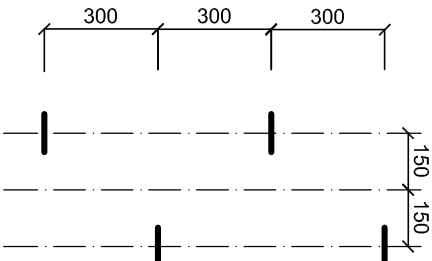


A - A



Stopnie żłazowe żelwne



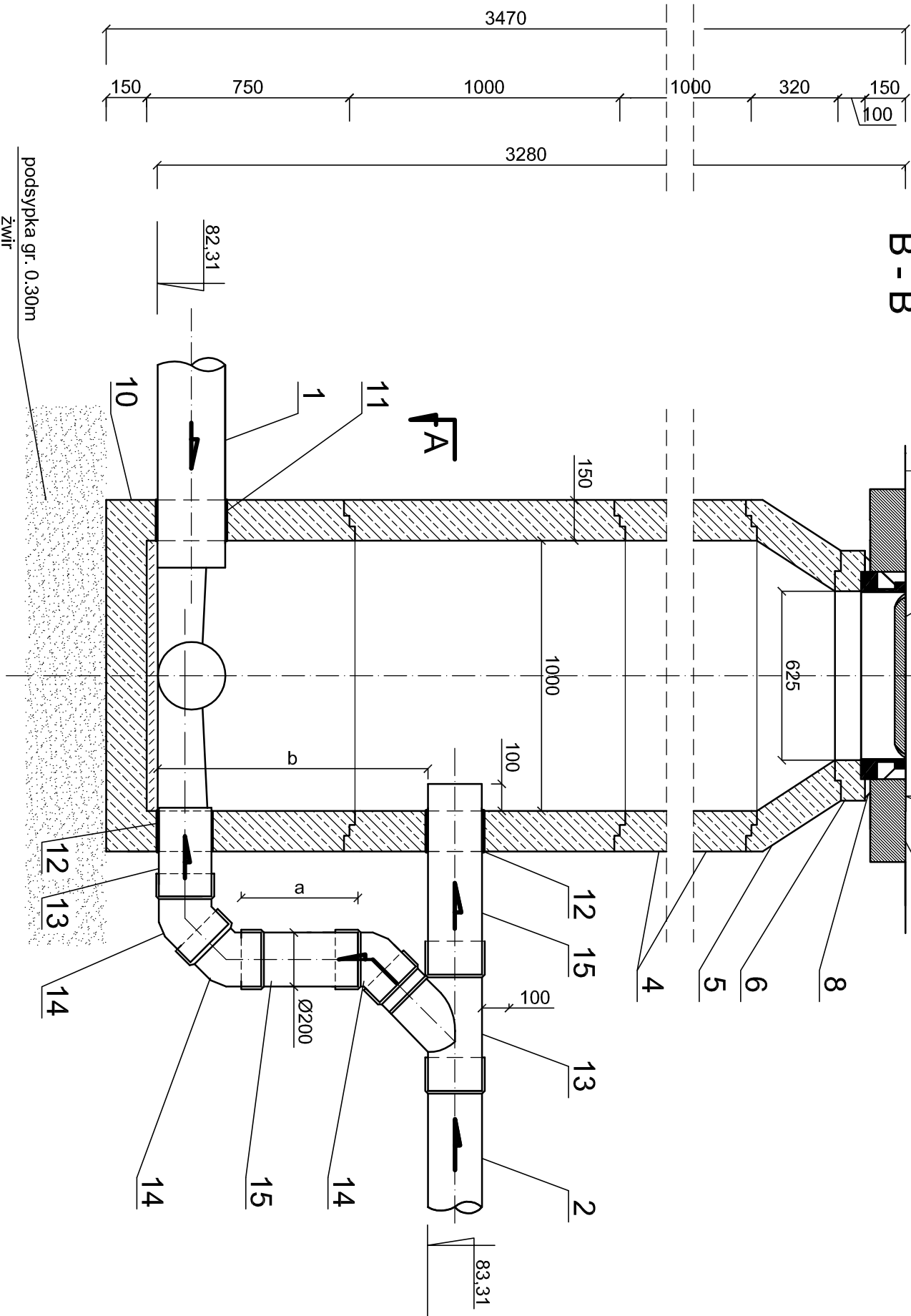
nr studni	a [m]	b [m]	c [m]
SI1.1	0,50	1,00	~1,10
SI111.4	0,70	1,20	~1,30
SI1V4	1,40	1,90	~2,00

Legenda:

- Dopływ- rura PCW Ø250 mm
- Dopływ- rura PCW Ø200 mm
- Odpuw- rura PCW Ø250 mm
- Kręgi prefabrykowany 2 x Ø1000 mm, beton B - 45
- Zwężka prefabrykowana betonowa B-45
- Pierścień dystansowy betonowy
- Wiaz żelwny klasy D400 z wypeńnieniem betonowym
- Zaprawa cementowa
- Pierścień z kostki betonowej typu "polbruk"
- Dno studni prefabrykowane Ø 1000 mm, beton B- 45 z kinetą beton B-20
- Tuleja przejściowa dla rur PCW Ø250 mm
- Tuleja przejściowa dla rur PCW Ø200 mm
- Trójnik równoprzelotowy PCW Ø200/200 mm 45°
- Kolano PCW Ø200 mm 45°
- Rura PCW Ø200 mm
- Rura ochronna Ø406 mm

**Uwaga:**  
W obrębie kaskady wykonać obsypkę z piasku stabilizowanego cementem.

B - B



A1

 ZAKŁAD OBSŁUGI BUDOWNICTWA KOLEKTOR S E R W I S 64 - 100 LESZNO UL. Głódka 1 tel/fax (0-65) 328-71-31		ZAMAWIAJĄCY INWESTOR GMINA RYDZYNA	
KANALIZACJA SANITARNA DLA WSI KŁODA, gm. RYDZYNA		STUDNIA BETONOWA Ø1000 mm SI11	
ZESPÓŁ PROJEKTOWY		SKALA	NUMER RYSUNKU
PROJEKTANT	mgr inż. M. JANIAK uprawnienia projektowe nr 1168881/lo specjalność instalacyjno - inżynieryjna nr ewid. WKPiS/1613/01	1 : 20	57.00
ASYSTENT	mgr inż. R. MACCOWIAK	DATA OPRACOWANIA	BRANŻA STADIUM NR OBIEKTU
ASYSTENT	A. FAFEREK	09.2006	SANIT. PB I