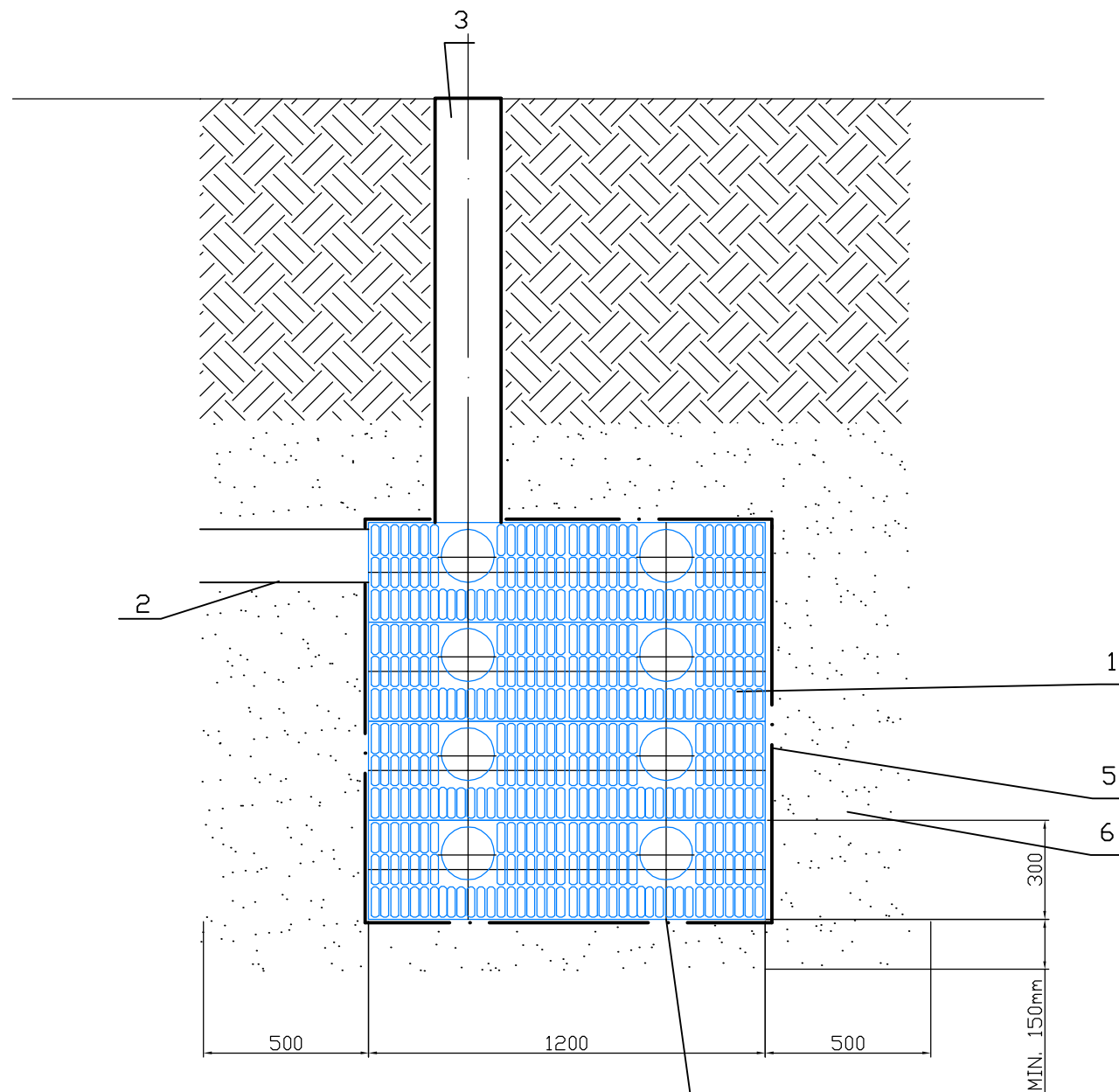
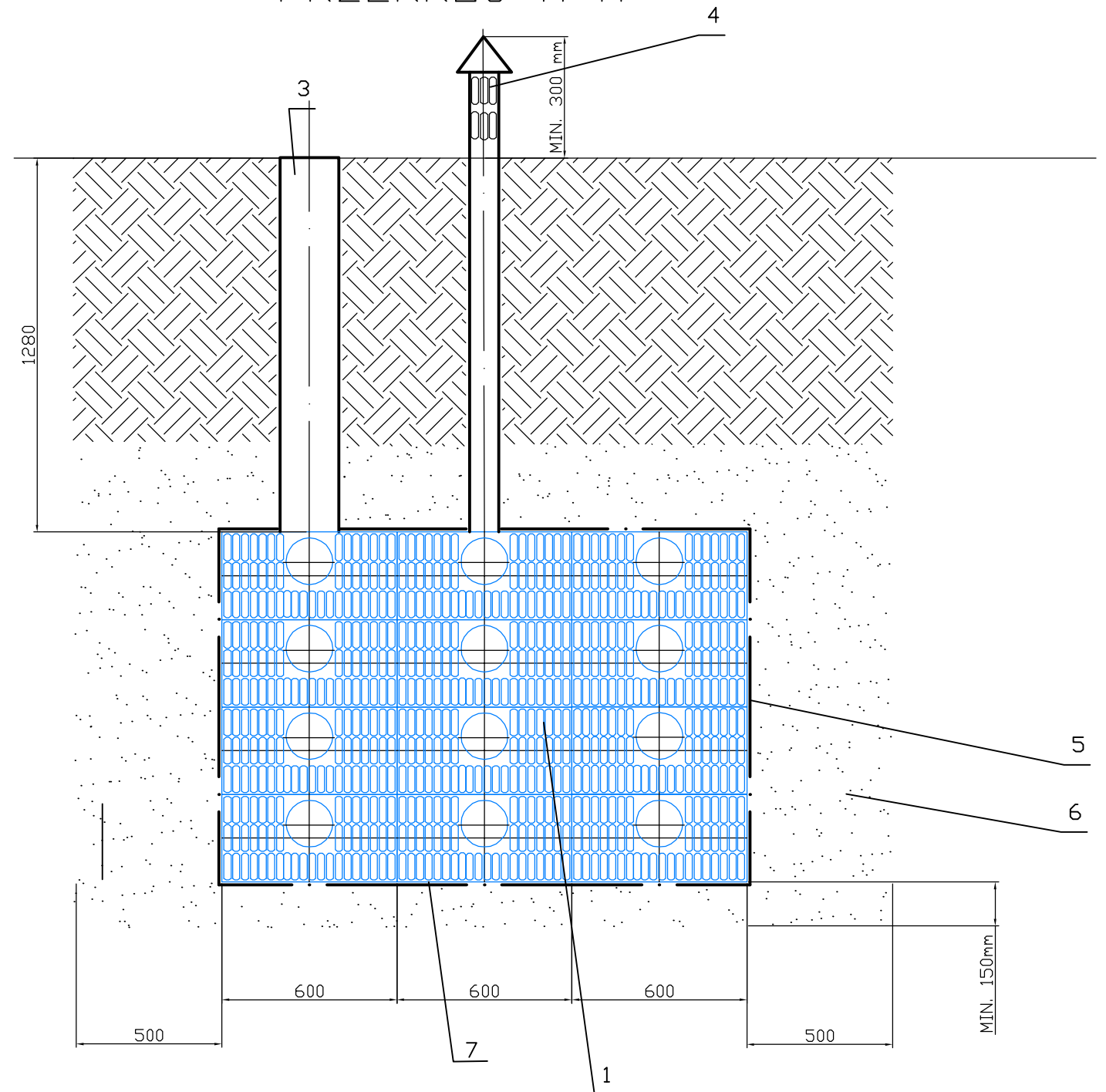


PRZEKRÓJ B-B



PRZEKRÓJ A-A



- 1 - PROJEKTOWANY ZBIORNIK RETENCYJNO - ROZSĄCZAJĄCY Z SKRZYNEK Z PP
- 2 - PROJEKTOWANY KANAŁ WLOTOWY
- 3 - PROJEKTOWANA STUDZIENKA INSPEKCYJNA $\phi 200\text{mm}$ (OPCJONALNIE)
- 4 - PROJEKTOWANY KANAŁ WENTYLACYJNY WYWIEWNY $\phi 110$ PVC
- 5 - GEOWŁOKNINA
- 6 - PODSYPKA I OBSYPKA PIASKOWA
- 7 - DNO ZBIORNIKA - MATERIAŁ - PP, GRUBOŚĆ 20mm

UWAGI:

WYMIARY PODANO W MILIMETRACH

PROJEKTOWANY KANAŁ WENTYLACYJNY WYWIEWNY $\phi 110$ PVC - ZABEZPIECZYĆ SIATKĄ METALOWĄ DROBNOOCZKOWĄ

WYKOP POD ZBIORNIK WYKONAĆ O WYMIARACH WIĘKSZYCH OD WYMIARÓW ZBIORNIKA O 100 CM. PODSYPKE

WYKONAĆ Z PIASKU I ZAGĘCIĆ. WYKOP WOKÓL ZBIORNIKA ZASYPAĆ PIASKIEM.

<p style="text-align: center;">PIWIS ZAKŁAD PROJEKTOWANIA I WYKONAWSTWA tel./fax. (077)4546533 e-mail: piwis@mik.pl</p>			
TYTUŁ PROJEKTU	TERENY INWESTYCYJNE W OBRĘBIE AKWENU DĘBOWA	STADIUM P.B	
OBIEKT	SIECI I PRZYŁĄCZA KANALIZACJI DESZCZOWEJ		
ADRES	OBREB DĘBOWA, OBREB REŃSKA WIEŚ, GMINA REŃSKA WIEŚ	BRANŻA SANITARNA	DATA
NAZWA RYSUNKU	Schemat zbiornika retencyjno - rozsączającego		05.2012
FUNKCJA	ZESPÓŁ PROJEKTOWY	NR UPR.	PODPIS
PROJEKTOWAŁ	inż. Zdzisław Czuczvara	6/89/Op	
OPRACOWAŁ	mgr inż. Adrian Oliwa		
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Grażyna Jurowicz	350/94/Op	
KIER.PRACOWNI	inż. Zdzisław Czuczvara	6/89/Op	
INWESTOR	URZĄD GMINY REŃSKA WIEŚ ul. Pawłowicka 1 47 - 208 Reńska Wies	SKALA -	NR RYSUNKU 4