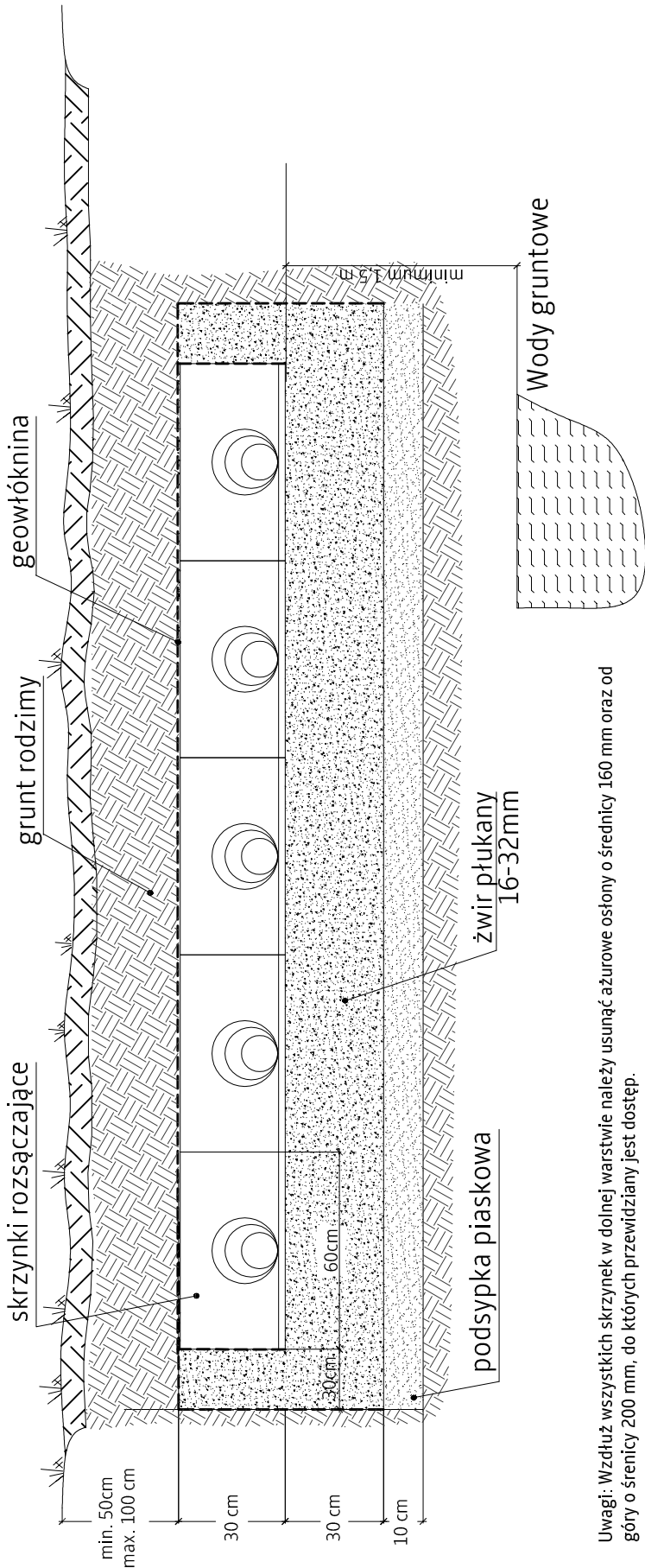


PRZEKRÓJ POSADOWIENIA STUDNI CHŁONNYCH



Uwagi: Wzdłuż wszystkich skrzynek w dolnej warstwie należy usunąć ażurowe osłony o średnicy 160 mm oraz od góry o średnicy 200 mm, do których przewidziany jest dostęp.

Skrzynka posiada wymiary (długość L=1,2 m, szerokość S=0,6 m, wysokość H=0,3 m)

L - długość zbiornika (n x 1,2 m)

S - szerokość zbiornika (n x 0,6 m)

H - wysokość zbiornika (n x 0,3 m)

n - ilość skrzynek

Dane techniczne skrzynek

Materiał:

PP-B

1,2 x 0,6 x 0,3 m

216 dm³

Pojemność brutto:

95,5%

Współczynnik magazynowania:

206 dm³

Pojemność netto:

TEMAT OPRACOWANIA:	PROJEKT BUDOWLANY		
JEDNOSTKA PROJEKTOWA:	PRZYDOMOWEJ OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW NA TERENIE GMINY PIASKI		
INWESTOR:	PRACOWNIA PROJEKTOWO - USŁUGOWA		
PROJEKTANT:	THERMDESIGN		
ASYSTENT PROJEKTANTA:	ul. Słoneczne Wzgórze 22, 20-388 Dominów		
PODPIS:	tel. 503.040.307, e-mail: pracownia.td@op.pl		
TEMAT RYSUNKU:	Komory rozsączające - przekrój posadowienia		
PROJEKTANT:	mgr inż. Tomasz Drzewicki		
ASYSTENT PROJEKTANTA:	inż. Piotr Dudziak		
NR RYS.	IS 30		
SKALA:	----		
DATA:	2017		
	12 stycznia		