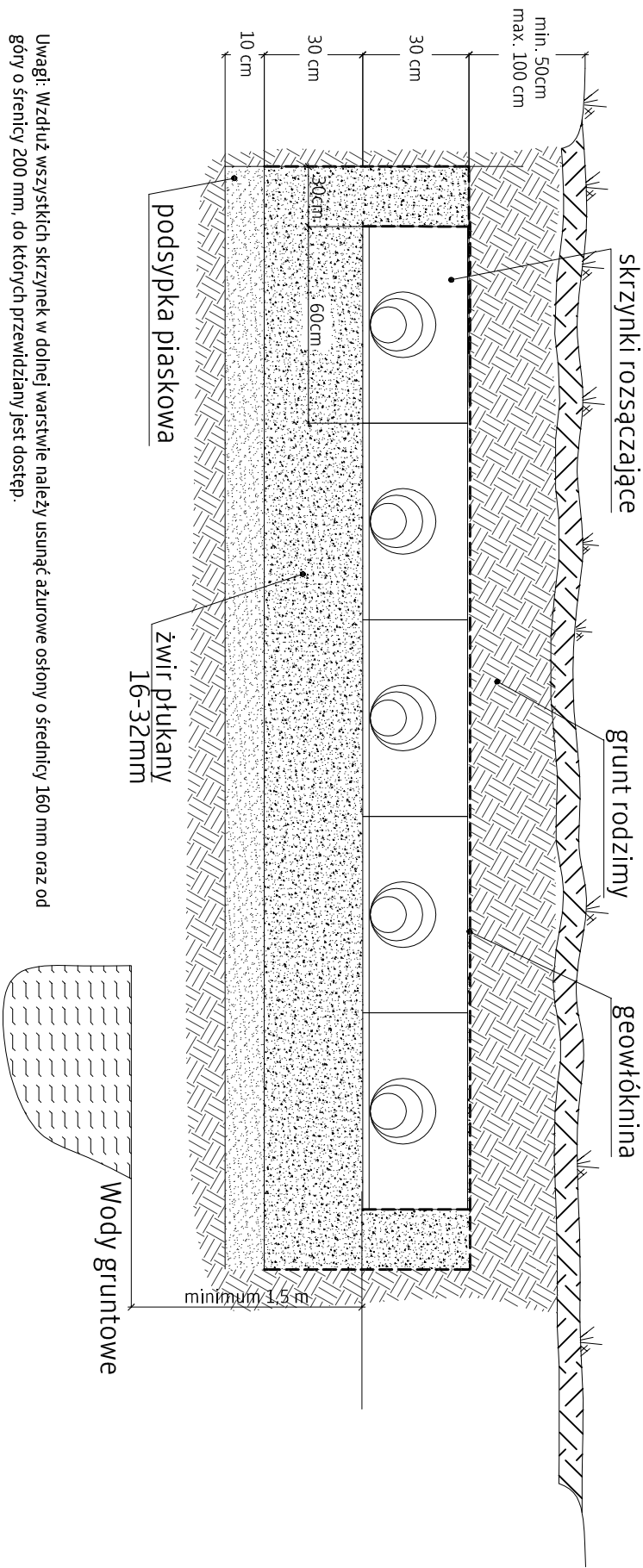


PRZEMIANOWIECIE STUDNI CHŁONNYCH



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:

Wymiary (dł. x szer. x wys.):

Pojemność brutto:

Współczynnik magazynowania:

Pojemność netto:


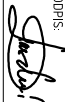
PP-B

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

216 dm³

95,5%

206 dm³

TEMAT OPRACOWANIA: PROJEKT BUDOWLANY PRZYDOMOWEJ OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW NA TERENIE GMINY PIASKI			
JEDNOSTKA PROJEKTOWA:	PRACOWNIA PROJEKTOWO - USŁUGOWA ul. Słoneczne Wzgórze 22, 20-388 Dominów tel. 503 040 307, e-mail: pracownia.td@op.pl		
INWESTOR:	Zakład Usług Komunalnych w Piaskach Sp. z o.o. ul. Armii Krajowej 2, 21-050 Piaski		
TEMAT RYSUNKU:	Studnia chłonna - przekrój posadowienia	SKALA:	NR RYS.: IS 10
PROJEKTANT:	mgr inż. Tomasz Drzewicki LUB/0052/P005/08	PODPIS: 	DATA: 2018 18 stycznia