

POSADOWIENIE ZBIORNIKA BEZODPŁYWOWEGO
O OBJĘTOŚCI UŻYTKOWEJ 30,3 m³
SKALA 1:25

P1 PRZEKRÓJ PIONOWY A-A pompa ręczna
V=28 dm³/min, 8 m H₂O

wywiewka PVC DN110
mín. 50cm nad gruntem

właz żelityny Ø600, klasy B125
z otworami wentylacyjnymi

Plata pokrywowa
krąg betonowy Ø100cm,
docelowy na budowie

plasek grubý lub sredni zagęszczony
warstwami do uzyskania Is>0,98SP

DOPŁYW – Ø250PVC

PIASEK STABILIZOWANY CEMENTEM Rm=5,0MPa
zagęszczony warstwami do uzyskania Is>0,98SP
(WARSTWY CO 20 CM) na szerokości mín 1 metra

Króciec osadzony na elapie prefabrykacji
lub uszczelnienie za pomocą lanołucha
uszczelniającego

ZBIORNIK BEZODPŁYWOWY ŚCIEKÓW SANITARNYCH
PREFABRYKOWANY ŻELBETOWY
6300x3050x2500 mm

Ł25x25x2

Ł25x25x2

Ł25x25x2

Drabinka ze stali nierdzewnej OH13

Beton C20/25 na szerokości 0,5 metra
I wysokości minimum 2,0 metra

1232,45

200

350

1230,64

2300

200

200

150

wąż ssący 25mm
z przyłączeniem 1 1/4"

S1

3050

plasek grubý lub sredni zagęszczony
warstwami do uzyskania Is>0,98SP

1260

RZURZBIODNIKA
SKALA 1:25

PIASEK STABILIZOWANY CEMENTEM Rm=5,0MPa
zagęszczony warstwami do uzyskania Is>0,98SP
(WARSTWY CO 20 CM) na szerokości mín 1 metra

Beton C20/25 na szerokości 0,5 metra
I wysokości minimum 2,0 metra

wywiewka PVC DN110
mín. 50 cm nad gruntem

pompa ręczna
V=28 dm³/min, H=8 m

Drabinka ze stali nierdzewnej OH13

właz żelityny Ø600, klasy B125
z otworami wentylacyjnymi

6000

2200

150

L=6300

UWAGI:

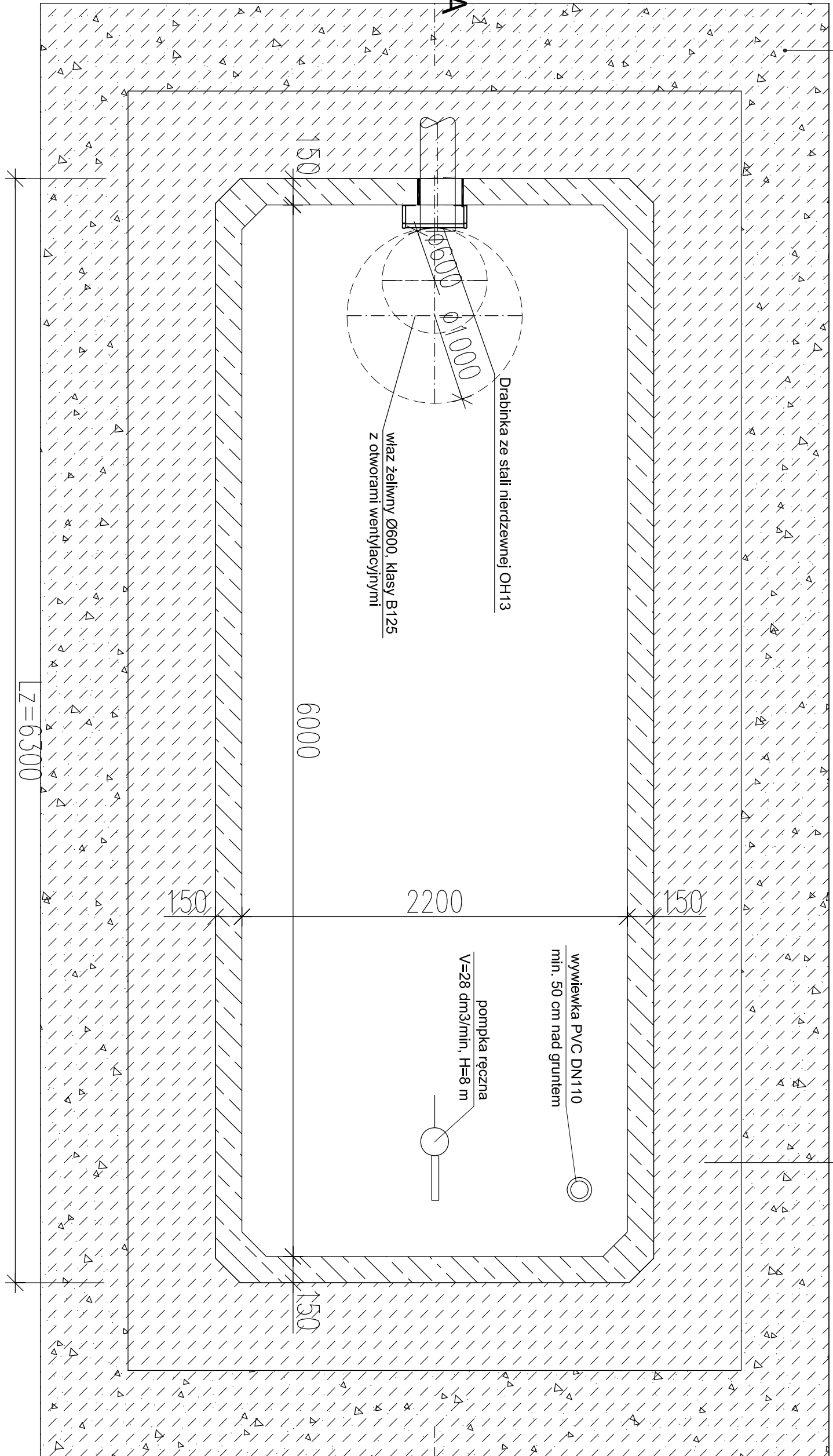
- Wymiary niemierionowe podano w [mm].
- Zbiornik po zmontowaniu obsypać zgodnie z rysunkiem piaskiem zagęszczając grunt warstwami.
- Zbiornik należy właściwie oznaczyć i zabezpieczyć przed dostępem osób nieupoważnionych.
- Wypośażenie zbiornika w przejścia szczelne, przewody, kominiki wentylacyjne, drabiny itp wg projektów branżowych.
- Elementy wypośażenia można mocować do ścian zbiornika kołkami wklepanymi (rozwiązanie zalecane) lub kołkami rozporowymi osadzonymi w otworach najbliższych niż 60mm.
- Odczucie ziemne oznaczyć: truch porządów o masie całkowitej do 300g (linosk po os 123) klasa "C" wg PN-85/S-100330.

ZBIORNIK ZB 30,3
pojemność użytkowa V_U=30,3 m³

S1 SCIANA
IZOLACJA PRZECIWMOCIOWA
150 SCIANA

P1 PŁYTA STROPOWA
do 1,5m ZASYPKA GRUNTOWA
IZOLACJA PRZECIWMOCIOWA
200 PŁYTA STROPOWA

P2 PŁYTA DENNA
200 PŁYTA DENNA
• POBRUDOWA



jednostka projektowa:	ECO PROJEKT UL. Rycewskiego 5/60, 20-552 NIP: 712-005-96-72, REGON 430373699	ECO Projekt Waldemar Paszkiewicz UL. Rycewskiego 5/60, 20-552 NIP: 712-005-96-72, REGON 430373699
jednostka projektowa br. sanitarny:	UL SANIT NIP: 714-193-71-84, tel. 506 741 896, E-mail: izwiak@sanit.pl	UL SANIT JAKUB KŁOSIAK OŻWIAR UL. Leśna 8, 21-110 Ostów Lubelski NIP: 714-193-71-84, tel. 506 741 896, E-mail: izwiak@sanit.pl
Temat	Budowa zespołu toalet przy Publicznej Szkole Podstawowej w Dobobyczu na działce nr ew. 566/2 w obrębie 255 Dobobycza	
Adres inwestycji	Szkolna 4a, 22-540 Dobobyczów, jedn. ewid. 060402, 2 Dobobycza, obr. ewid. 060402, 20235 Dobobyczów, atk ewid. 1, dz. nr 566/2	
Inwestor	Gmina Wierzbica, ul. Wierzbicka 1, 22-150 Wierzbica	
Stadium	PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY	Data: 04.2020 r.
Brzoz	SANITARNY	Skala: 1:25
Nazwa rysunku	ZBIORNIK RETENCYJNY	Rys. nr: S-05
Funkcja	Inż. nazwisko, specjalność	Nr uprawnień
Projektant	mgr inż. Jarosław Józwiak	LIJ/0063/PWS/17
Spawdzający	mgr inż. Magdalena Szyszkońska	LIJ/0067/PWS/19