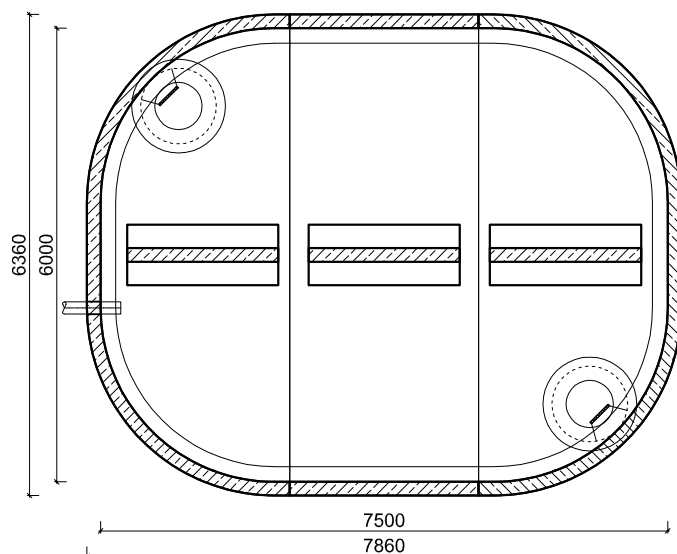


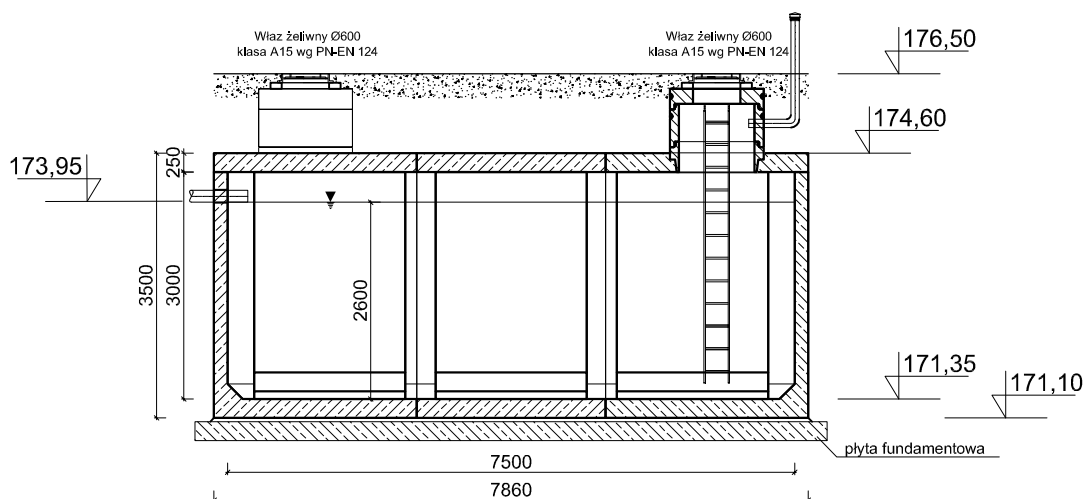
Boisko szkolne, Nidzica

Zbiornik wód opadowych $V_u=100,2 \text{ m}^3$

Rzut



Przekrój podłużny



Zbiornik wykonywany zgodnie z Krajową Oceną Techniczną, przystosowany do posadowienia w terenie nienajadowym.

Właściwości materiałowe:

- klasa wytrzymałości betonu (wg PN-EN 206:2014-04): C35/45
- klasa ekspozycji betonu (wg PN-EN 206:2014-04): XC4, XA1, XF1
- nasiąkliwość betonu (wg PN-88/B-06250): <5%
- stopień wodoprzepuszczalności betonu (wg PN-88/B-06250): W8
- stopień mrozoodporności betonu w wodzie (wg PN-88/B-06250): F150
- stopień mrozoodporności betonu w 2% NaCl (wg PN-88/B-06250): F50
- wskaźnik w/c (wg PN-EN 206:2014-04): $\leq 0,45$
- zbrojenie ze stali AIII/AIIIN

Uwaga! Długość całkowita zbiornika nie uwzględnia szerokości uszczelnień między prefabrykatami (1-1,5 cm na połączenie)

Posadowienie zbiornika:

- elementy prefabrykowane układać na warstwie niezagęszczonego piasku gr. 5 cm
- zaleca się posadowienie zbiornika na płycie fundamentowej (wymiały płyty oraz jej zbrojenie wg odrębnej dokumentacji)

Termoconcept

Patryk Słupski
Nibork Drugi 6, 13-100 Nidzica
tel. 608 304 557, patryk.slupski@gmail.com

BRANŻA: SANIT.
SKALA: 1:100
DATA: 07.2022

OBIEKT:	BUDOWA ZBIORNIKA BEZODPŁYWOWEGO NA WODĘ DESZCZOWĄ	NR RYS.:	S-3
ADRES:	jedn. ewid. Nidzica – M, Obręb ewid. 2, Nr działki ewid. 190/2	PROJ. TECHNICZNY	
RYСУNEK:	ZBIORNIK BEZODPŁYWOWY NA WODĘ DESZCZOWĄ		
INWESTOR:	GINA NIDZICA, PLAC WOLNOŚCI 1, 13-100 NIDZICA		
PROJEKTANT:	mgr inż. Patryk Słupski	Upr.bud.nr: WAM/0154/PWOS/15	
SPRAWDZAJĄCY		Upr.bud.nr:	

PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE