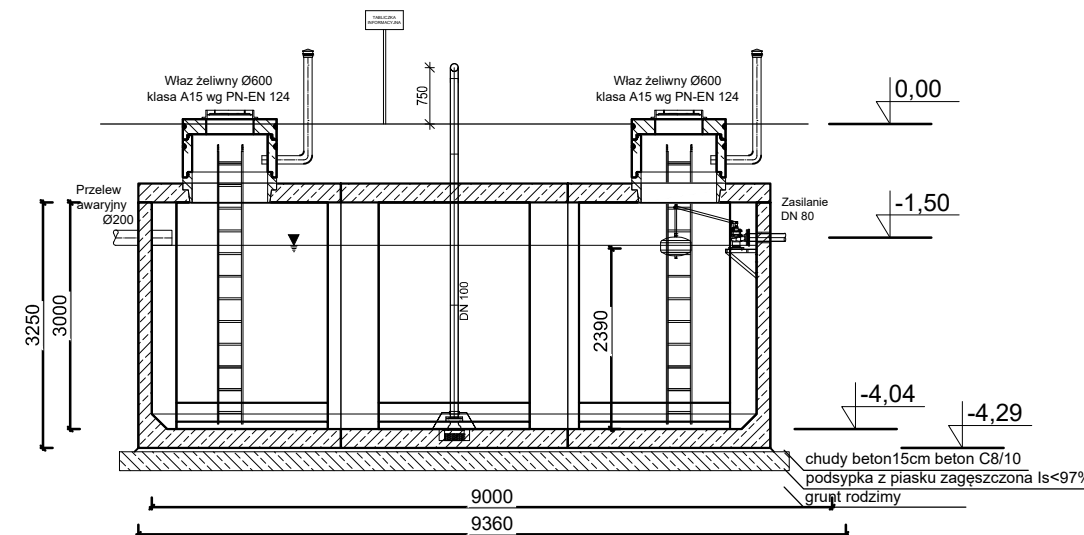
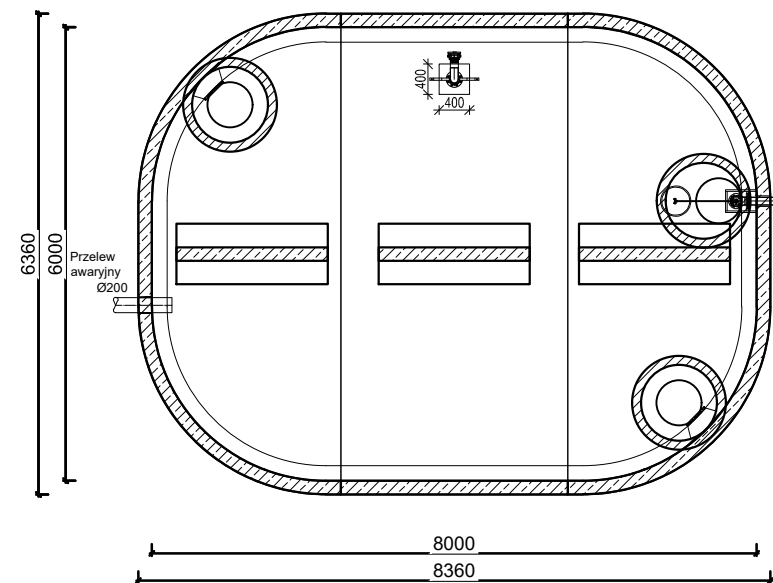


Zbiornik p.poż.  $V_{cz}=100 \text{ m}^3$

Rzut



Zbiornik wykonywany zgodnie z Krajową Oceną Techniczną,  
przystosowany do obciążenia technologicznego 5kN/m<sup>2</sup>.

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/AIIN



Dopuszcza się wykonanie zbiornika o innej konstrukcji spełniający wymóg pojemności 100 m<sup>3</sup>.

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 (wymiary płyty oraz jej zbrojenie wg odrębnej dokumentacji)

Zbiornik wyposażony w króciec ssawny DN100 wg Normy PN-B-02857.

INWESTOR:			
<div><div>GENERALNY DYREKTOR DRÓG KRAJOWYCH I AUTOSTRAD</div></div>			
WYKONAWCA:			
<div>MOTA - ENGIL CENTRAL EUROPE S. A.</div> <div>ul.Wadowicka 8W</div> <div>30-415 Kraków</div>			
JEDNOSTKA PROJEKTOWA:			
<div><div>MPRB Sp. z o. o.</div><div>ul.Dekerta 18, 30-703 Kraków</div></div> <div><div>ARCADIS Sp. z o. o.</div><div>Aleje Jerozolimskie 142B, 02-305 Warszawa</div></div>			
ZAMIERZENIE BUDOWLANE:			
<p>„Budowa drogi ekspresowej S7 Warszawa - Kraków, odcinek granica województwa świętokrzyskiego - Kraków: Część nr 2: odc. realizacyjny węzeł Szczepanowice (z węzłem) - węzeł Widoma (z węzłem), długości ok. 14 km”. <i>w ramach zadania:</i> „Budowa drogi ekspresowej S-7 na odcinku Moczydło - Szczepanowice - Widoma - Zastów - Kraków (Ptaszyckiego/Igołomska)”.</p>			
ADRES OBIEKTU:   województwo małopolskie; powiat miechowski, gmina Miechów; powiat krakowski, gmina Słomniki i Iwanowice			
RODZAJ PROJEKTU:			
PROJEKT WYKONAWCZY			
NAZWA OPRACOWANIA:			
TOM 2.2.1 - ZAGOSPODAROWANIE TERENU			
TYTUŁ RYSUNKU:			
ZBIORNIK PPOZ			
BRANŻA:			
INSTALACYJNA			
FUNKCJA:	IMIĘ I NAZWISKO:	SPECJALNOŚĆ I NR UPRAWNIENÍ:	PODPIS:
Projektant	mgr inż Ewa Lasoń-Piechota	Instalacyjna 16/02	
Sprawdzający	mgr inż. Katarzyna Kotowska	Instalacyjna SKL/26644/PWOS/09	
DATA:	SKALA:	NR TOMU:	NR RYS:
12.2019 r.	1:100	TOM 2.2.1	08