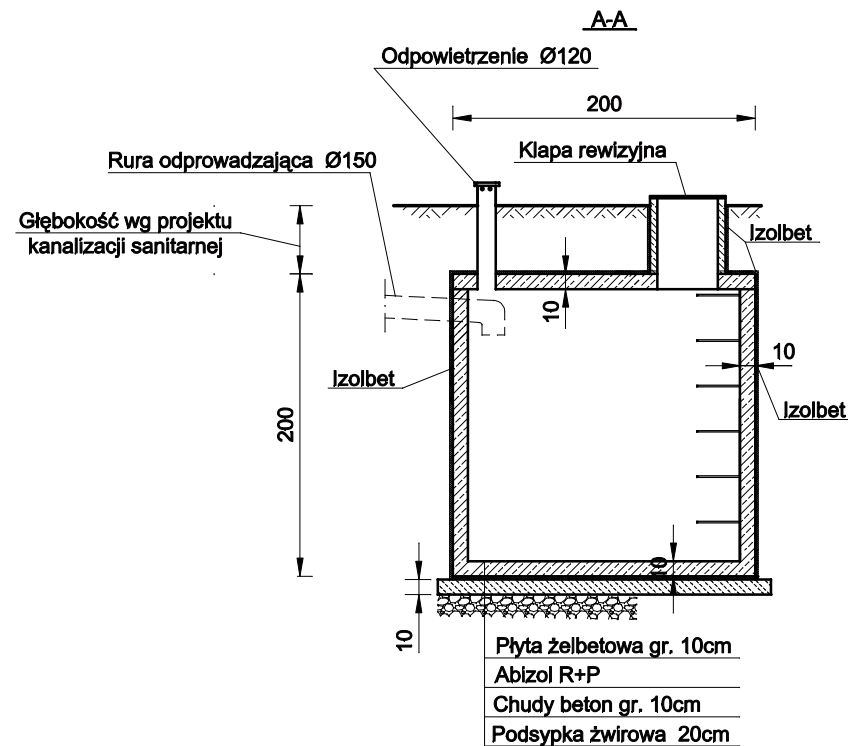
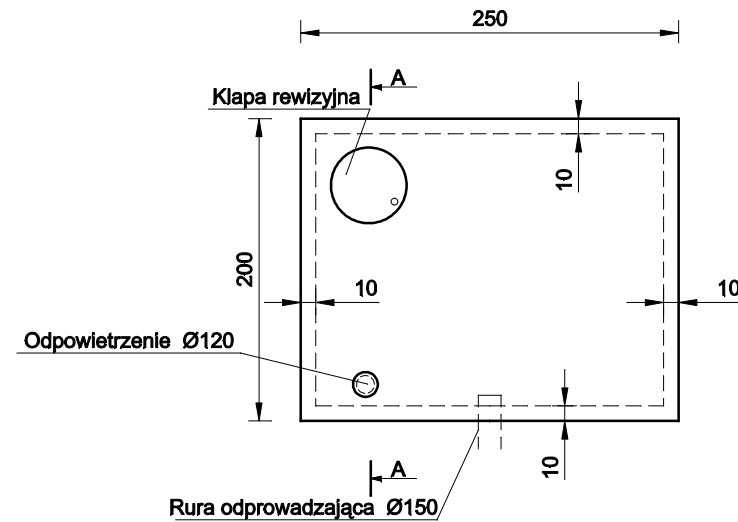


## BEZODPŁYWOWY ZBIORNIK NA ŚCIEKI V= 7,45m<sup>3</sup>



### 1. Bezodpływowy zbiornik na ścieki

Zbiornik żelbetowy, podziemny, jednokomorowy o objętości 7,45 m<sup>3</sup>. Opróżnianie zbiornika odbywa się przy pomocy pompy przeponowej do beczkowszu. Dla odpowietrzenia zbiornika należy zamontować pion odpowietrzający Ø120 wyprowadzony ponad powierzchnię terenu i zakończyć rurą wywiewną. Dostęp do zbiornika przez studzienkę betonową Ø50cm z włazem żeliwnym. Zbiornik wykonać z betonu B-20.

1.1. Płyta górna żelbetowa szczelna z betonu B-20 zbrojona siatką ze stali A-II Ø12 co 20 w dwóch kierunkach, izolacja przeciwwodna z dwóch warstw abizolu R i jednej abizolu P.

1.2. Płyta denna żelbetowa szczelna z betonu B-20 zbrojona siatką ze stali A-II Ø10 co 20 w dwóch kierunkach, na podbudowie z chudego betonu B-7,5 grub. 10 i izolacji przeciwwodnej z dwóch warstw abizolu R i jednej abizolu P na podsypce żwirowej.

1.3. Ściany pionowe – żelbetowe z betonu B-20 zbrojone siatką ze stali A-I Ø10 co 20 cm w obu kierunkach.

WSZELKIE PRAWA  
ZASTRZEŻONE DLA  
**proinbud**  
Pajęczno ul. Parkowa 8/12tel. 034-311 22 99  
PROJEKT ORYGINALNY Z NADRUKIEM  
W KOLORZE NIEBIESKIM

Investor	Gmina Sulmierzyce zam. Sulmierzyce, ul. Urzędowa 1			
Objekt	ŚWIETLICA WIEJSKA 98-338 Sulmierzyce, Piekary Działka nr ewid. 148	Skala <b>1:50</b>	Branża Konstr	Nr rysunku <b>Z2</b>
Treść rysunku	BEZODPŁYWOWY ZBIORNIK NA ŚCIEKI		Projektant mgr inż. Michał Marczak upr. LOD/1813/POOK/12	
			Projektant Dariusz Wawrzak upr. UAN.VIII-7342/11/93	
			Sprawdzający mgr inż. Anna Jura upr. LOD/1057/POOK/08	
Data ukończenia opracowania	MARZEC 2013r.			