

PROJEKT

ZBIORNIKA FEKALNEGO

INWESTOR: ***GMINA GNOJNIK***

LOKALIZACJA: ***ŻERKÓW, działka nr ew. 146/1***

STAROSTWO POWIATOWE
W BRZESKO
32-800 Brzesko, ul. Chłopskiego 51
tel. 14 69 313 52; 14 66 316 57
37

ZAWARTOŚĆ OPRACOWANIA

STACJA OPRACOWAŃ I INWESTYCJE
W OBRĘBIE
32-800 Przyszów, ul. Głowackiego 51
tel. 14 66 313 52; 14 66 316 57
- 37 -

1. Opis projektu :

Przekrój pionowy A-A i B-B w skali 1:25

OPIS TECHNICZNY

Projektuje się bezodpływowy, szczelny zbiornik feralny, wybieralny okresowo z kręgów betonowych, na działce nr ew. 146/1 w miejscowości Żerków.

CHARAKTERYSTYKA OBIEKTU :

Przedmiotowy zbiornik jest budowlą podziemną, wykonany z kręgów betonowych o śr. 100 cm w świetle kręgu. Projektuje się trzy studnie posadowione obok siebie o głębokości 2,0 m, posadowione na płycie betonowej.

Przedmiotowe zbiorniki na ścieki będą zaizolowane po zewnętrznej stronie lepikiem asfaltowym. Zbiornik będzie służył do gromadzenia ścieków pochodzących z budynku mieszkalnego.

Zbiornik będzie opróżniany w zależności od czasu jego napełnienia. Opróżnianie zbiornika będzie wykonywane przez firmę wykonującą tego rodzaju usługi.

DANE CHARAKTERYZUJĄCE ZBIORNIK :

- pow. zabudowy – 8,00 m²
- pow. użytkowa – 3,00 m²
- pow. całkowita – 5,10 m²
- kubatura – 9,45 m³

LOKALIZACJA I SYTUACJA :

Przedmiotowy zbiornik usytuowany będzie na działce nr ew. 146/1 w miejscowości Żerków

DANE KONSTRUKCYJNO-MATERIAŁOWE :

Posadowienie płyty fundamentowej pod zbiornik usytuowane jest na głębokości 2,30 m poniżej poziomu terenu .

Zbiornik będzie wykonany z kręgów betonowych o śr. 100 cm i wysokości 50,0 cm .

Kręgi betonowe będą izolowane lepikiem asfaltowym . Zbiorniki będą przykryte pokrywami betonowymi . Podłączenie zbiornika do budynku rurą PVC 160 mm.

Pozostałe szczegóły techniczne zbiornika są pokazane na załączonych rysunkach .

Pokrywy betonowe zbiorników równo z poziomem terenu.

Zbiornik posiada rurę wywiewną o śr. 10 cm wystającą nad poziom terenu . Rura może wystawać od 40 – 60 cm pow..p.t.

Rurę kanalizacyjną odprowadzającą ścieki z budynku do zbiornika o śr. 160 mm ułożyć na podsypce piaskowej gr. 5 – 8 cm , nad rurą około 30 cm ułożyć folię ostrzegawczą koloru czarnego .

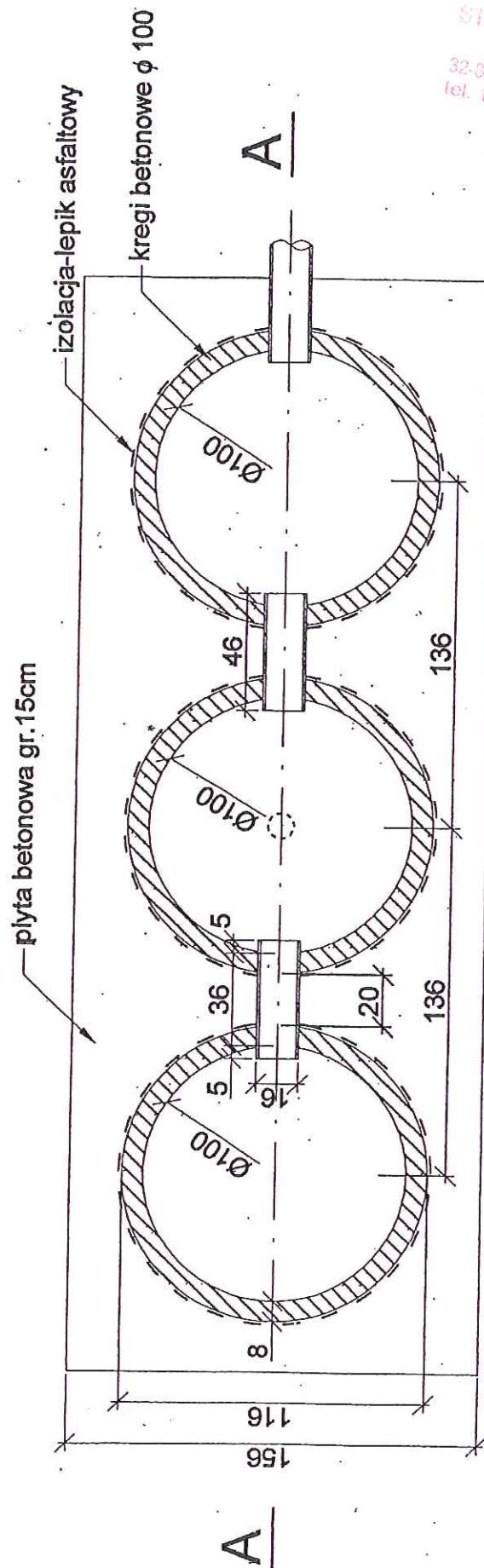
Pojemność robocza zbiornika około 9,40 m³

Opracował :

JÓZEF MUSIAŁ
Uprawniony do projektowania
w specjalności
architektoniczno-konstrukcyjnej
Nr upr. budowlanych 109/Tw/75
Tel. kom. 601 848 507

Szczelny, okresowo wybieralny zbiornik na ścieki z kregów betonowych

Przekrój pionowy B-B

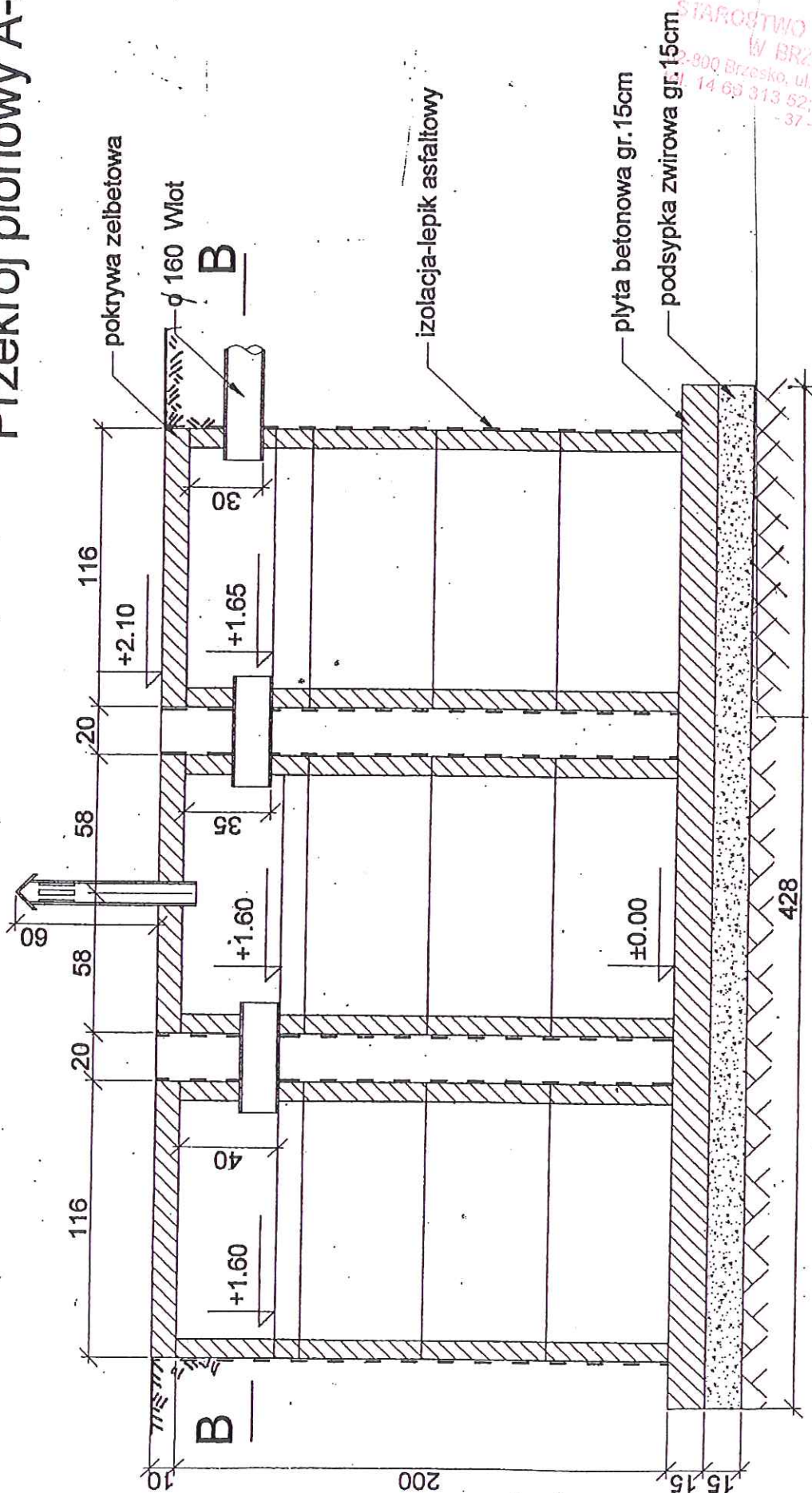


STAROSTWO
W BRZ
32-630 Brzesko, ul.
tel. 14 66 313 52;
-37-

PROJEKT ZBIORNIKA FEKALNEGO	
INWESTOR:	GMINA GNOJNIK
NAZWA RYSUNKU:	RZUT POZIOMY
LOKALIZACJA:	ŻERKÓW, działka nr ew. 146/1
Data opracowania:	grudzień 2013 r. Skala: 1:125
PROJEKTOWAŁ:	JÓZEF MUSIAŁ Nr rys. 1
Uprawniony do projektowania	
Józef Musiał	
upr. bud. Nr 109/TW/75	
w specjalności architektonicznej	
Uprawniony do projektowania	
architekt w specjalności architektonicznej	
Nr upr. budowlanych 109/TW/75	
Tel. kom. 601 848 507	

Szczelny, okresowo wybieralny zbiornik na ścieki z kregów betonowych

Przekrój pionowy A-A



PROJEKT ZBIORNIKA FEKALNEGO	
INWESTOR:	GMINA GNOJNIK
NAZWA RYSUNKU:	PRZEMÓJ PIONOWY A-A
LOKALIZACJA:	ŻERKOW, działka nr ew. 146/1
Data opracowania:	grudzień 2013 r.
PROJEKTOWAŁ:	JOZEF MUSIAŁ Nr rys. 2
Uprawniony do projektowania	
upr. bud. Nr	109/TW/75
w specjalności	

STAROSTWO POWIATOWE
W BRZESKACH
ul. Główna 14
14-600 Brzesko, ul. Główna 14
Tel. 14 69 313 52; 14 69 313 53
- 37 -

Uprawniony do projektowania
w specjalności
architektonicznej i konstrukcyjnej
Nr upr. budowlanych 109/TW/75
Tel. kom. 601 848 507