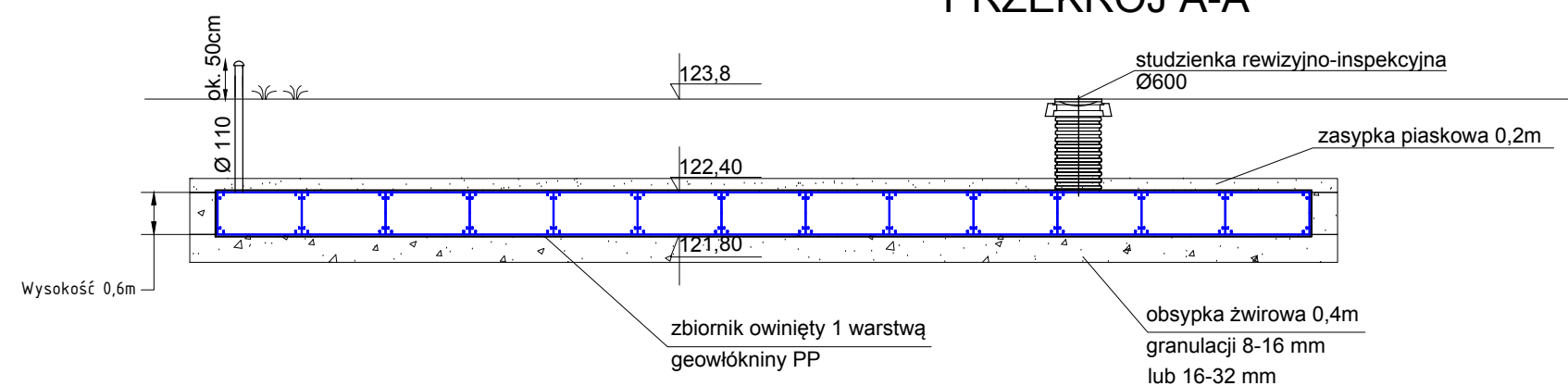
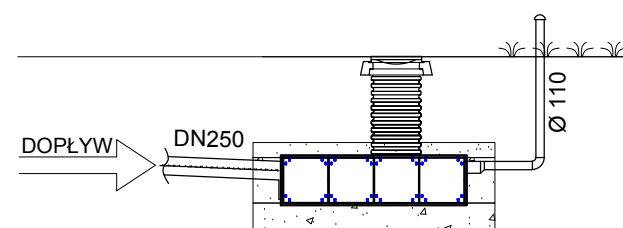


PRZEKRÓJ A-A



PRZEKRÓJ B-B



UWAGI
Zbiornik zaprojektowano ze skrzynek rozsączających o wymiarach 1,2 x 0,6 x 0,6m (L x B x H) z kanałem do inspekcji i czyszczenia o średnicy >500mm

BIURO PROJEKTOWE:



STERBUD S.C.

07-401 OSTROŁĘKA
AL. WOJSKA POLSKIEGO 21
tel. 29-760-43-38
tel/fax 29-769-10-75

e-mail: biuro.projektowe@sterbud.com.pl

ZESPÓŁ PROJEKTOWY:

IMIĘ, NAZWISKO, NR UPRAWNIENI: SPECJALNOŚĆ: PODPIS:

PROJEKTANT:
Grzegorz Bednarek
MAZ/0055/P00S/12

INSTALACJE
SANITARNE

PROJEKTANT:
Jan Nabiatek
MAZ/0439/PWOS/08

INSTALACJE
SANITARNE

FAZA:

PROJEKT BUDOWLANY

INWESTOR:

GINA CHORZELE
ul. Stanisława Komosińskiego 1
06-330 Chorzele

NAZWA:

BUDOWA ODWODNIENIA
ULICY KOMOSIŃSKIEGO

LOKALIZACJA:

Chorzele,
działki nr 1397/1 i 1495

TYTUŁ RYSUNKU:

ZBIORNIK
RETENCYJNO-ROZSĄCZAJĄCY
ZR1

SKALA:

1:100

DATA:

Wrzesień 2017

PLIK NR:

RYSunEK NR:

IZ-03

UWAGA:

Odtwarzanie rysunków, w całości lub w części, może nastąpić wyłącznie za zgodą firmy: STERBUD.