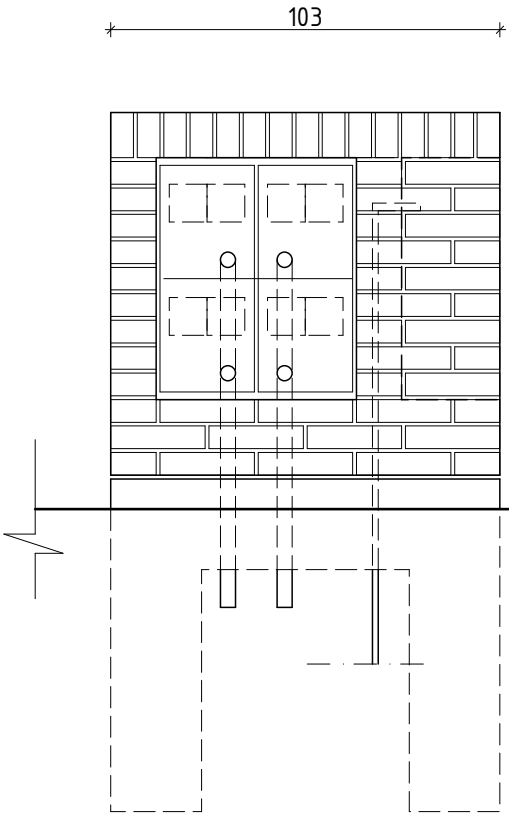
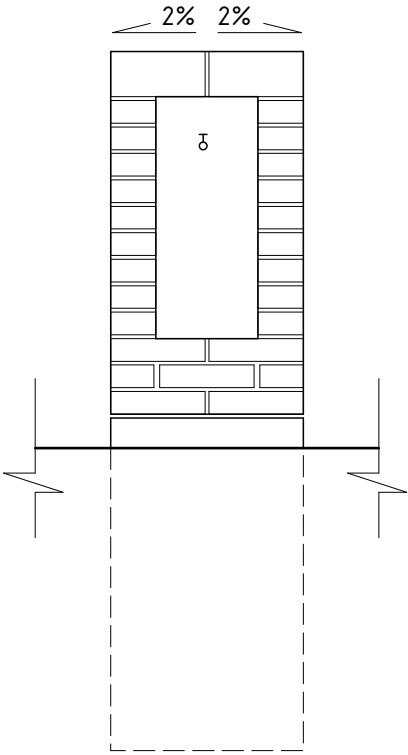


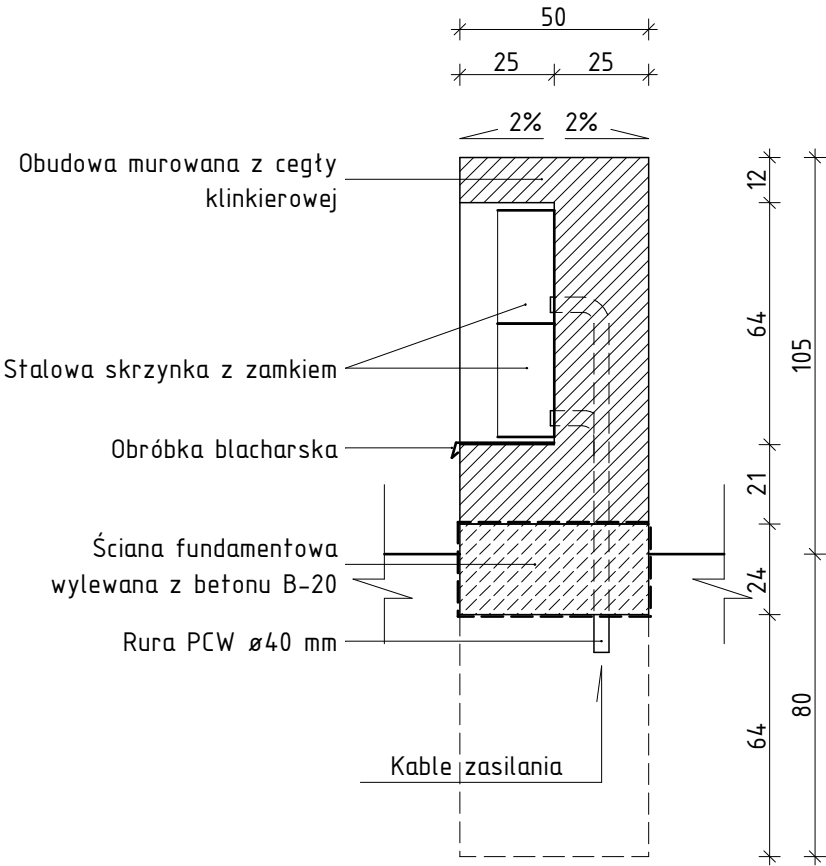
WIDOK OD FRONTU  
SKALA 1:20



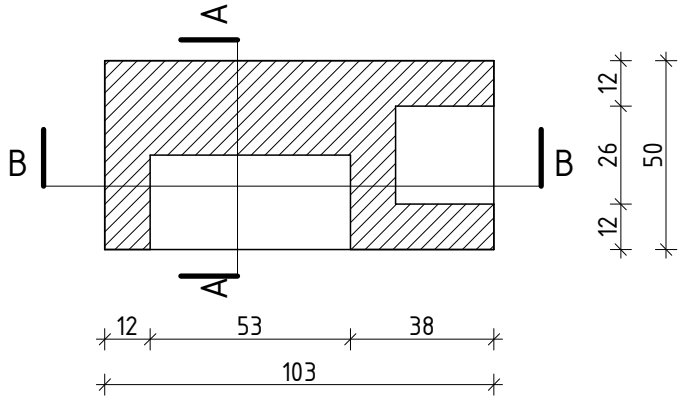
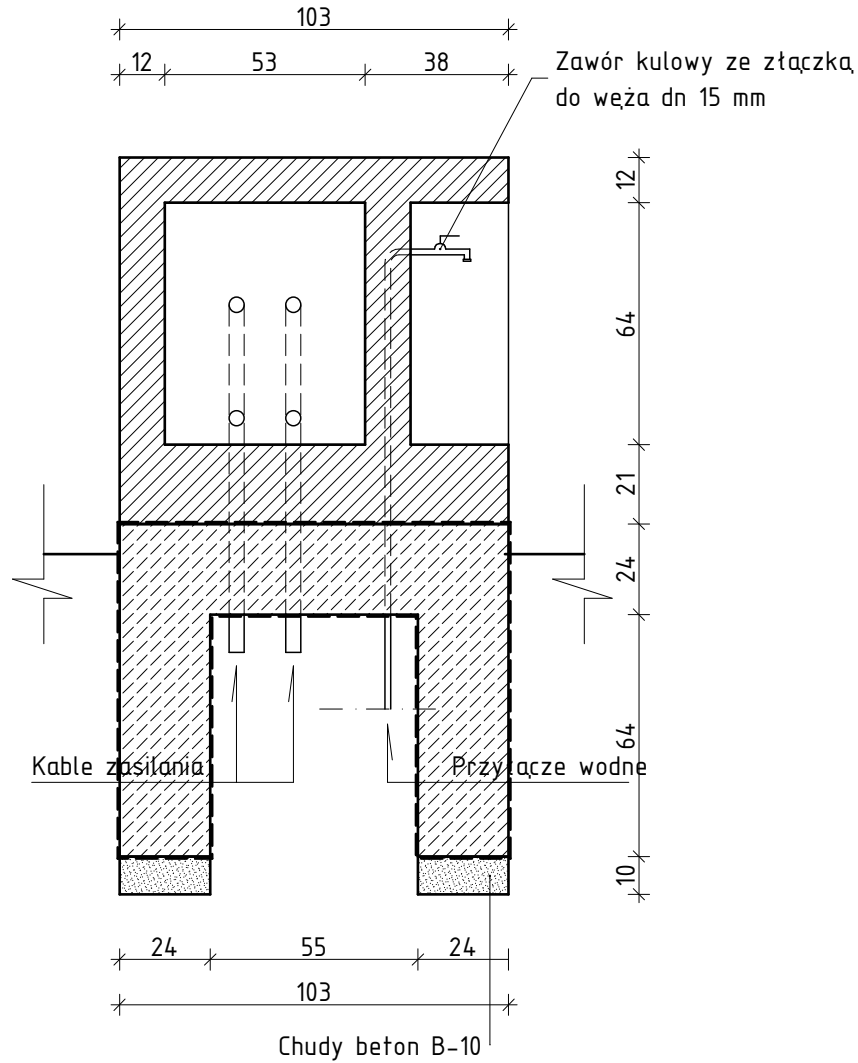
WIDOK Z BOKU  
SKALA 1:20



PRZEKRÓJ A-A  
SKALA 1:20



PRZEKRÓJ B-B  
SKALA 1:20



RZUT  
SKALA 1:20

**UWAGI.**

- Obudowa integrująca punkt poboru energii elektrycznej oraz punkt czerpania wody pitnej;
- Ściana fundamentowa wylewana z betonu C16/20, gr. 25 cm;
- Ściany obudowy murowana z cegły klinkierowej, na zaprawie do murowania i spoinowania klinkieru. Cegły i spoiny zabezpieczyć bezbarwnym impregnatem do klinkieru;
- Izolacja przeciwwilgociowa pionowa z masy asfaltowo kauczukowej DYSPERBIT, lub równoważnej, o gr. min. 2 mm;
- Izolacja przeciwwilgociowa pozioma z 2 warstw papy asfaltowej;
- Punkt należy wyposażyć w 1 skrzynkę stalową, zamykaną na zamek patentowy, zawierającą dwa gniazda wtykowe 230 V;
- W projektowanej konstrukcji murowanej należy wykonać punkt czerpalny wody pitnej, zakończony zaworem kulowym ze złączką do węża dn 15 mm;

Tytuł projektu:

Przebudowa zbiornika retencyjnego w Giżynie, na działce nr 305 obręb Giżyn, wraz z zagospodarowaniem terenu wokół tego zbiornika

Adres:

Działka nr 305, obręb Giżyn, gmina Nowogródek Pomorski, pow. myśliborski, woj. zachodniopomorskie.

Inwestor:

Gmina Nowogródek Pomorski  
ul. Mickiewicza 15, 74-304 Nowogródek Pomorski



AMP Pracownia Architektoniczna  
Agnieszka Pawlikowska  
Mieszka I-go 39, 66-400 Gorzów Wlkp  
marek.pawlikowski@interia.pl\_693-630-642

Projektant:

arch. Agnieszka Pawlikowska  
upr. LOIA/56/2011/GW w spec. architektonicznej

Sprawdzający:

arch. Jan Lamprecht  
upr. LOIA/36/2010 w spec. architektonicznej

Kreślił:

Krzysztof Chojnicki

Nazwa rysunku:

**SŁUPEK WODNO -  
ELEKTROENERGETYCZNY**

Skala:

1:20

Data:

30.06.2017

Branża:

Architektura

Status projektu:

Projekt bud. - wyk.

Nr rysunku:

**A.06.03**