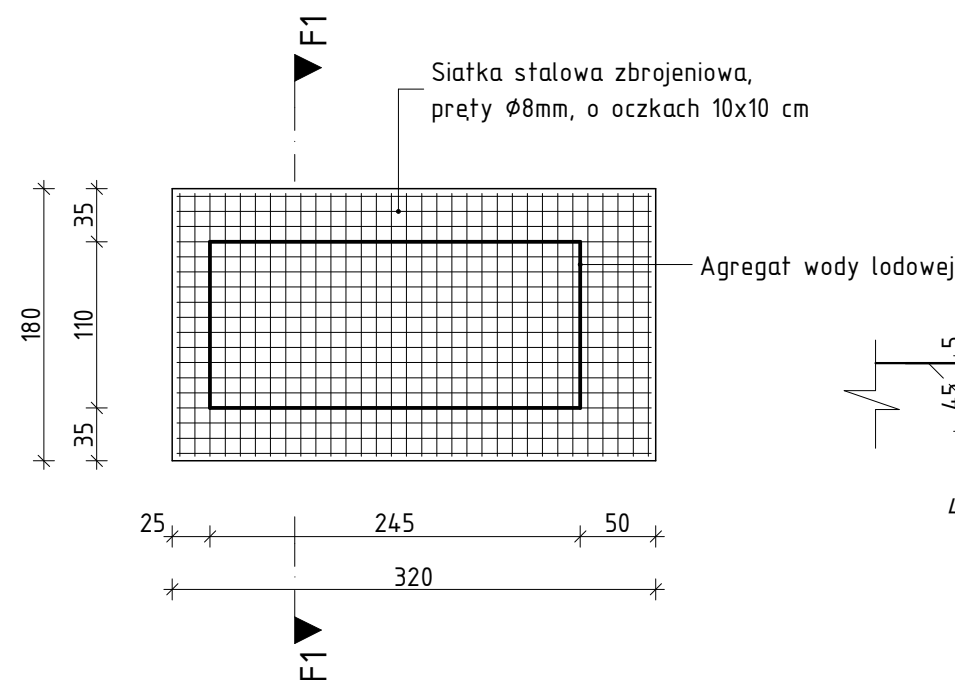
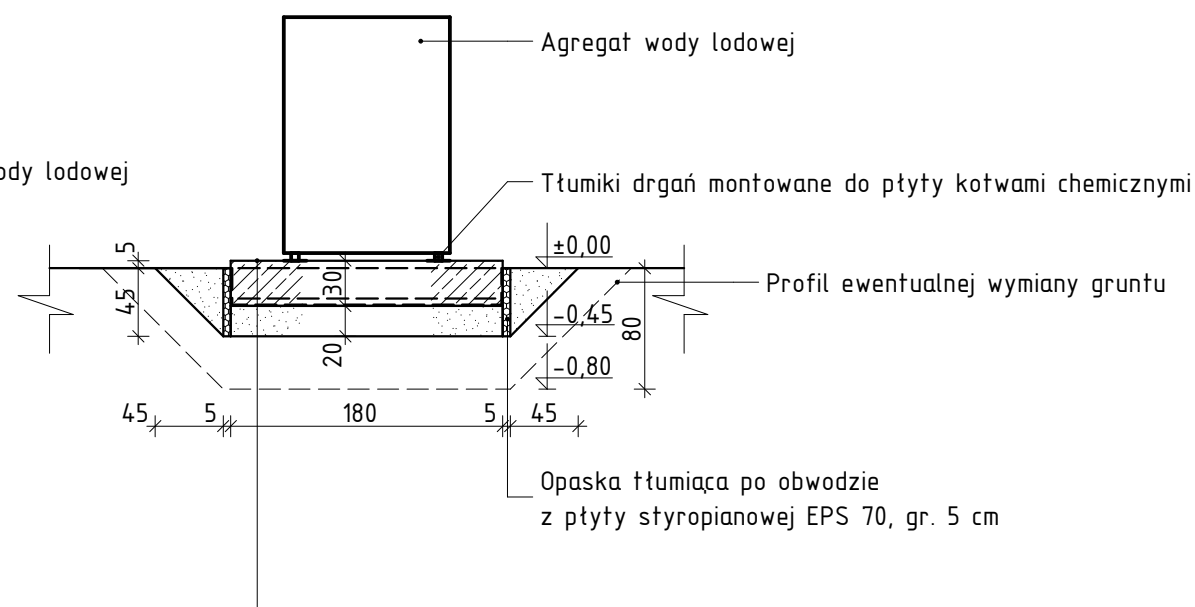


RZUT PŁYTY FUNDAMENTOWEJ  
SKALA 1:100



PRZEKRÓJ F1  
SKALA 1:100



PŁYTA FUNDAMENTOWA AGREGATU

- Płyta fundamentowa monolityczna, wylewana z betonu C25/30, zbrojona dołem i górną siatką stalową zbrojeniową z prętów  $\phi 8$  mm, o oczkach 10x10 cm, gr. 30 cm;
- Folia PE z wywinieciem, x1;
- Podsypka piaskowa tłumiąca, gr. 20 cm;
- Grunt rodzimy;

UWAGI.

- Posadowienie płyty fundamentowej zaprojektowano przy założeniu, że w obrębie projektowanej inwestycji występują grunty niespoiste. W przypadku wystąpienia warunków gruntowych innych niż założone, należy wykonać wymianę gruntu spoistego na grunt niespoisty do głębokości 80 cm poniżej poziomu terenu – zgodnie z zaznaczoną linią przerywaną;
- Grubość otuliny siaki zbrojeniowej z góry i od dołu min. 5 cm;
- Wymiary poziome płyty fundamentowej większe o min. 25 cm od wymiarów poziomych zastosowanego agregatu;

Tytuł projektu:

Termomodernizacja biura – instalacja klimatyzacji w biurcu Nadleśnictwa Bolewice.

Adres:

Działka nr 188/31, obręb Bolewice, gmina Miedzichowo, powiat nowotomyski, województwo wielkopolskie.

Inwestor:

Państwowe Gospodarstwo Leśne Lasy Państwowe, Nadleśnictwo Bolewice, Bolewice, ul. Świebodzińska 9, 64-305 Bolewice.



AMP Pracownia Architektoniczna  
Mieszka I-go 39, 66-400 Gorzów Wlkp.  
marek.pawlikowski@interia.pl 693-630-642

Projektant:

mgr inż. arch. Agnieszka Pawlikowska  
upr. LOIA/56/2011/GW w specj. architektonicznej

Sprawdzający:

Kreślił:

Nazwa rysunku:

PŁYTA FUNDAMENTOWA POD  
AGREGAT WODY LODOWEJ

Skala: 1:50

Data: 20-05-2018

Branża: Architektura

Status: Wykonawczy

Nr rysunku:

A.10