

proj. ławy połączyć z ławami istniejącymi poprzez wklejenie zbrojenia głównego

zbrojenie 4fi 12, strzemiona fi 8 co 25cm, w narożach budynku oraz w miejscu łączenia zbrojenia na zakład (na odcinku 70cm) co 12cm

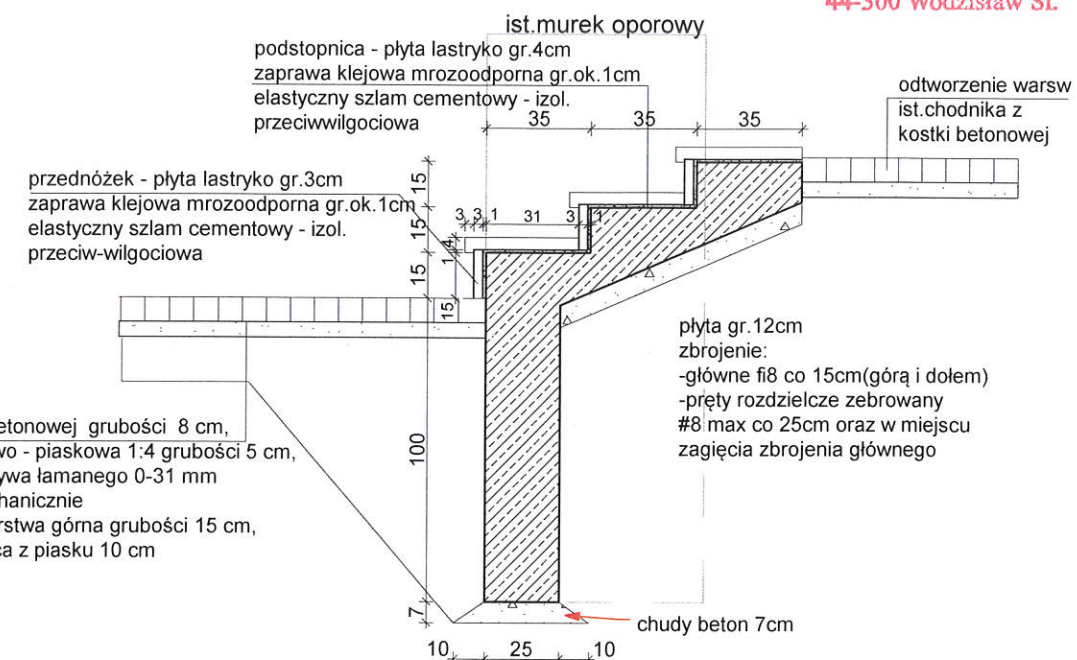
1/1

1/1

proj. ławy połączyć z ławami istniejącymi poprzez wklejenie zbrojenia głównego

ist. murek oporowy

schody:
plyta gr. 12cm, zbrojenie:
-główne fi 8 co 15cm (góra i dołem)
-pręty rozdzielcze (żebrowane) fi 8 max co 25cm
oraz w miejscu zagięcia zbrojenia głównego

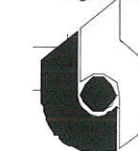


- warstwa z kostki betonowej grubości 8 cm,
- podsypka cementowo - piaskowa 1:4 grubości 5 cm,
- podbudowa z kruszywa łamanego 0-31 mm stabilizowanego mechanicznie (tłuczeń, kłirce), warstwa górna grubości 15 cm,
- warstwa odsączająca z piasku 10 cm
- pospółka 15cm

tytuł projektu :
TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU POWIATOWEGO
ZARZĄDU DRÓG W WODZISŁAWIU ŚLĄSKIM
z siedzibą w Syryni przy ul. Raciborskiej 3

stadium: projekt BUDOWLANY
branża : architektura i konstrukcja

PRACOWNIA PROJEKTOWA
mgr inż. arch. Bernard Łopacz
ul. Środkowa 5
47-400 Racibórz



ARCHIDOM

e-mail: archidom@wp.pl

projektant:
mgr inż. arch. Bernard Łopacz
nr 171/91/OP

ARCHITEKT
Bernard Łopacz
upr. bud. nr 171/91/OP

inwestor:
POWIAT WODZISŁAWSKI
ul. BOGUMIŃSKA 2
44-300 WODZISŁAW ŚLĄSKI

lokalizacja:
44-361 Syrynia ul. Raciborska 3
dz. nr. 711/60

temat rysunku:
RZUT FUNDAMENTÓW
(fragment rozbudowy wejścia)

opracowanie:
tech. Agnieszka Szuba

data opracowania:
luty 2018

rysunek nr:
P-1

skala:
1:50