

0+00,00 projektu = + 129,47 m.n.p.m

PROJEKTOWANY POZIOM
POSADOWIENIA FUNDAMENTÓW
0,00 projektu - 1,40 m poziom
posadowienia spodu fundamentów

RENKOT
Renata Koterwas-Zebrowska
BIURO PROJEKTOWE

INWESTOR:

Gmina Dobrzyniewo Duże
z siedzibą w Urzędzie Gminy pod adresem:
ul. Białostocka 24
16-002 Dobrzyniewo Duże

ADRES INWESTYCJI:

Budynek Ochotniczej Straży Pożarnej „OSP”
Pogorzałki
Pogorzałki 128
16-002 Pogorzałki
Działka ozn. nr 146 Obręb

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:

RENKOT BIURO PROJEKTOWE
Renata Koterwas-Zebrowska
z siedzibą pod adresem:
ul. Wojska Polskiego 9, 06-216 Sypniewo

STADIUM:

PROJEKT BUDOWLANY

TYTUŁ OPRACOWANIA:

Rozbudowa budynku Ochotniczej Straży Pożarnej „OSP” Pogorzałki wraz z zagospodarowaniem terenu

TYTUŁ RYSUNKU:

RZUT FUNDAMENTÓW

BRANŻA: Architektura/Konstrukcja

SKALA:
1:100

PROJEKTANCI:

Architekt:
mgr inż. arch. Zygmunt Płochocki
Nr upr. 90/95/Os

Sprawdzający:
mgr inż. arch. Zbigniew Dąbrowski
Decyzja nr 12/WMOKK/18

Sprawdzający Konstrukcja:
inż. bud. Jan Węgorowski
Decyzja nr 156/91/Os

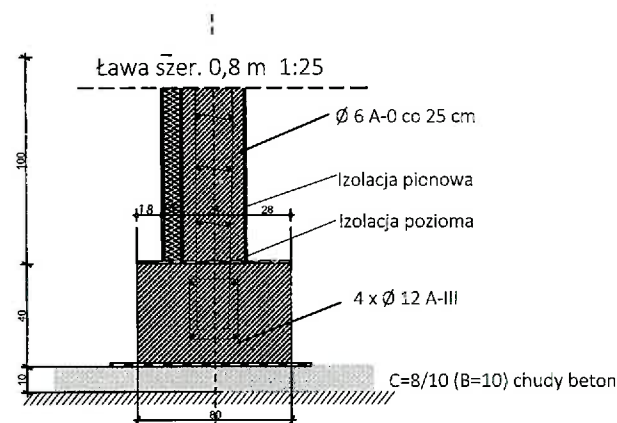
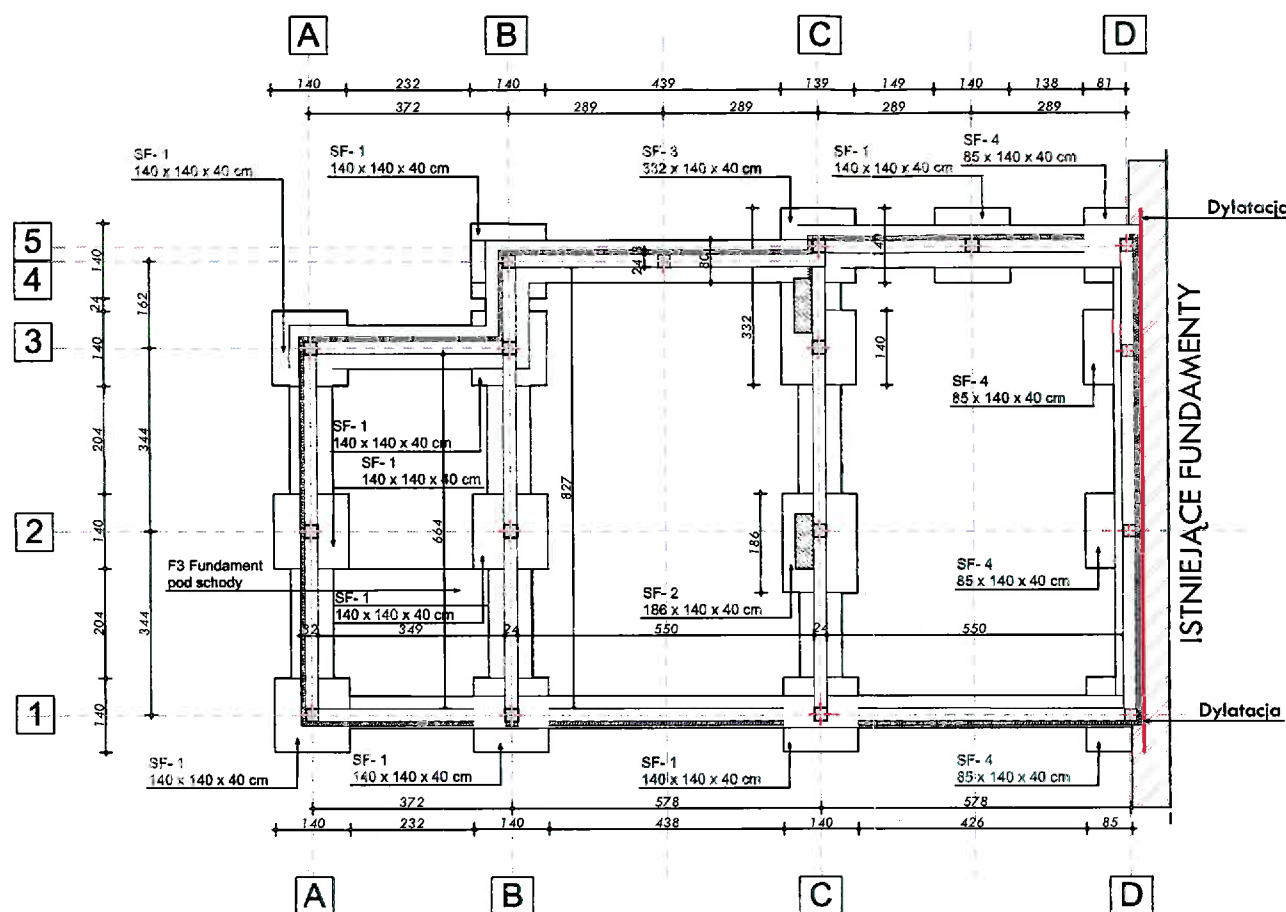
Asystent architekta:
inż. arch. Agnieszka Głosek

NR RYSUNKU: A.03

DATA OPRACOWANIA:
15 Listopada 2020 r.

Str.

82



- Ławy fundamentowe żelbetowe - pod ścianami zewnętrznymi szer. 80 cm x wys. 40 cm, pod ścianami wewnętrznymi nośnymi z uwagi na przenoszenie większych obciążeń niż ściany zewnętrzne, zachowano 80 cm x wys. 40 cm. Betonowane na mokro w drewnianym szalunku, beton C -16/20, zbrojone podłużnie wieńcem 4Ø12 A III 34GS, strzemiona Ø 6 A0 StOs co 15 cm. Ława zbrojona dołem siatką i prętami poprzecznymi Ø 12 ze stali A-III N co 20 cm oraz prętami podłużnymi Ø10 ze stali A III N w rozstawie co 15cm;
- Ława schodowa - zbrojenie podłużne 4#12 ze stali klasy A-III N strzemiona dwucięte zamknięte 3#6 cm co 20 cm ze stali A0. W ławie kotwić zbrojenie schodów.
- Ściany fundamentowe żelbetowe - szer. 24 cm wys. 100 cm betonowane na mokro w drewnianym szalunku, beton C -16/20, zbrojone podłużnie wieńcem 4Ø12 A III 34GS, strzemiona Ø 6 A0 StOs co 25 cm;
- Stopy fundamentowe - (140 cm x 140 cm x wys. 40 cm) betonowane na mokro, beton C -16/20, zbrojenie dwukierunkowo Ø12 A III 34GS siatka 15cm x 15 cm, wyprowadzić zbrojenie dla trzpieni usztywniających konstrukcję żelbetowych;
- Układane podbudowie z kruszywa naturalnego zagęszczonego wys. 15 cm i chudym betonem C8/10 - gr. 10 cm;
- Ściany fundamentowe zakończyć wieńcem żelbetowym obwodowym wym. 24 cm 24 cm
 - na ciągłości fundamentów należy zachować 3 cm otulinę prętów;
 - posadowienie fundamentu budynku znajduje się poniżej wód gruntowych.
 - 0+00,00 projektu 129,46 m.n.p.m

UWAGA:

W narożach zbrojenie główne ław fund. łączyć na zakład min.48 cm, styki pospawać z ciągłością uziołu