



I. PROJEKTOWANE STOPY FUNDAMNTOWE

BETON C20/25, stal RB500

1.1. STOPA S-1 poz.5.3.1., szt. 1

SCHODKOWA 200x200 cm, H=90 cm

ZBROJENIE PRĘTAMI Ø12 W ROZSTAWIE co 9,0 cm

1.2. STOPA S-2 poz.5.3.2., szt. 1

SCHODKOWA 130x130 cm, H=90 cm

ZBROJENIE PRĘTAMI Ø12 W ROZSTAWIE co 9,0 cm

1.3. STOPA S-3 poz.5.3.3., szt. 2

SCHODKOWA 210x210 cm, H=90 cm

ZBROJENIE PRĘTAMI Ø12 W ROZSTAWIE co 9,0 cm

1.4. STOPA S-4 poz.5.3.4., szt. 1

SCHODKOWA 245x245 cm, H=90 cm

ZBROJENIE PRĘTAMI Ø12 W ROZSTAWIE co 10,0 cm

1.5. STOPA S-5 poz.5.3.5., szt. 2

SCHODKOWA 190x190 cm, H=90 cm

ZBROJENIE PRĘTAMI Ø12 W ROZSTAWIE co 9,0 cm

II. PROJEKTOWANE ŁAWY FUNDAMNTOWE

BETON C20/25, stal RB500

2.1. ŁAWA F.1. 160x30 cm

ZBROJENIE PRĘTAMI 4Ø12, STRZEMIIONA Ø8 co 23,0 cm

DODATKOWE ZBROJENIE PODŁUŻNE 6Ø12 DOŁĘM

DODATKOWE ZBROJENIE POPRZECZNE Ø12 co 30,0 cm DOŁĘM

2.2. ŁAWA F.2. 190x30 cm

ZBROJENIE PRĘTAMI 4Ø12, STRZEMIIONA Ø8 co 23,0 cm

DODATKOWE ZBROJENIE PODŁUŻNE 6Ø12 DOŁĘM

DODATKOWE ZBROJENIE POPRZECZNE Ø12 co 29,0 cm DOŁĘM

2.3. ŁAWA F.3. 220x30 cm

ZBROJENIE PRĘTAMI 4Ø12, STRZEMIIONA Ø8 co 23,0 cm

DODATKOWE ZBROJENIE PODŁUŻNE 8Ø12 DOŁĘM

DODATKOWE ZBROJENIE POPRZECZNE Ø12 co 20,0 cm DOŁĘM

2.4. ŁAWA F.4. 150x30 cm

ZBROJENIE PRĘTAMI 4Ø12, STRZEMIIONA Ø8 co 23,0 cm

DODATKOWE ZBROJENIE PODŁUŻNE 4Ø12 DOŁĘM

DODATKOWE ZBROJENIE POPRZECZNE Ø12 co 30,0 cm DOŁĘM

2.5. ŁAWA F.1.1. 100x30 cm

ZBROJENIE PRĘTAMI 4Ø12, STRZEMIIONA Ø8 co 23,0 cm

DODATKOWE ZBROJENIE PODŁUŻNE 2Ø12 DOŁĘM

DODATKOWE ZBROJENIE POPRZECZNE Ø12 co 30,0 cm DOŁĘM

2.6. ŁAWA F.1.2. 80x30 cm

ZBROJENIE PRĘTAMI 4Ø12, STRZEMIIONA Ø8 co 23,0 cm

DODATKOWE ZBROJENIE PODŁUŻNE 2Ø12 DOŁĘM

DODATKOWE ZBROJENIE POPRZECZNE Ø12 co 30,0 cm DOŁĘM

2.7. ŁAWA F.1.3. 110x30 cm

ZBROJENIE PRĘTAMI 4Ø12, STRZEMIIONA Ø8 co 23,0 cm

DODATKOWE ZBROJENIE PODŁUŻNE 4Ø12 DOŁĘM

DODATKOWE ZBROJENIE POPRZECZNE Ø12 co 30,0 cm DOŁĘM

- STOPY I ŁAWY POSADOWIĆ NA BETONIE PODKŁADOWYM C8/10 gr. 10,0 cm

- WYKONAĆ HYDROIZOLACJĘ MASAMI KMB

RZUT FUNDAMENTÓW

SKALA 1:100

BETON C20/25
STAL RB500

UWAGA: WSZYSTKIE WYMIARY I KOTY WYSOKOŚCIOWE
SPRAWDZIĆ NA PLACU BUDOWY
PROJEKT ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE
Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI

Pracownia Projektowa INVESTAR

temat: Rozbudowa budynku Elckiego Centrum Kultury - etap II

adres: ul. Wojska Polskiego 47, 19-300 Elk, dz. nr ew. 407/1, obręb 1 - Elk

rysunek: Rzut fundamentów

zespół projektowy: arch. Agnieszka Kalicka
arch. Monika Kur
arch. Przemysław Grzelak
inż. Andrzej Łasiński

PO/KK/395/2011
70/EI/76

zespół sprawdzający: arch. Karolina Paluszyńska
inż. Stanisław Kutowski

PO/KK/408/2011
180/EI/78

08.2016 r. branża: arch.+konstrukcje skala 1:100

1