

I. PROJEKTOWANE STOPY FUNDAMNTOWE
BETON C20/25, stal RB500
 1.1. STOPA ST-1 poz.5.3.1., szt. 1
 SZCHODKOWA 200x200 cm, H=90 cm
 ZBRZOJENIE PRĘTAMI Ø12 W ROZSTAWIE co 9,0 cm

 1.2. STOPA ST-2 poz.5.3.2., szt. 1
 SZCHODKOWA 160x160 cm, H=90 cm
 ZBRZOJENIE PRĘTAMI Ø12 W ROZSTAWIE co 10,0 cm

 1.3. STOPA ST-3 poz.5.3.3., szt. 2
 SZCHODKOWA 210x210 cm, H=90 cm
 ZBRZOJENIE PRĘTAMI Ø12 W ROZSTAWIE co 9,0 cm

 1.4. STOPA ST-4 poz.5.3.4., szt. 1
 SZCHODKOWA 245x245 cm, H=90 cm
 ZBRZOJENIE PRĘTAMI Ø12 W ROZSTAWIE co 10,0 cm

 1.5. STOPA ST-5 poz.5.3.5., szt. 2
 SZCHODKOWA 190x190 cm, H=90 cm
 ZBRZOJENIE PRĘTAMI Ø12 W ROZSTAWIE co 9,0 cm

 1.6. STOPA ST-6 poz.1.7., szt. 1
 SZCHODKOWA 220x130 cm, H=90 cm
 ZBRZOJENIE PRĘTAMI Ø12 W ROZSTAWIE co 10,0 cm

BETON C20/25, stal RB500
2.1. ŁAWA F.1. 160x30 cm
ZBROJENIE PRĘTAMI Ø12, STRZEMIOMA Ø8 co 23,0 cm
DODATKOWE ZBROJENIE PODŁUŻNE Ø12 DOŁEM
DODATKOWE ZBROJENIE POPRZECZNE Ø12 co 30,0 cm DOŁEM

2.2. ŁAWA F.2. 190x30 cm
ZBROJENIE PRĘTAMI 4Ø12, STRZEMIONA Ø8 co 23,0 cm
DODATKOWE ZBROJENIE PODŁUŻNE 6Ø12 DOŁEM
DODATKOWE ZBROJENIE POPRZECZNE Ø12 co 29,0 cm DOŁEM

2.3. ŁAWA F.3. 220x30 cm
ZBROJENIE PRĘTAMI 4Ø12, STRZEMIIONA Ø8 co 23,0 cm
DODATKOWE ZBROJENIE PODŁUŻNE 8Ø12 DOŁEM
DODATKOWE ZBROJENIE POPRZECZNE Ø12 co 20,0 cm DOŁEM

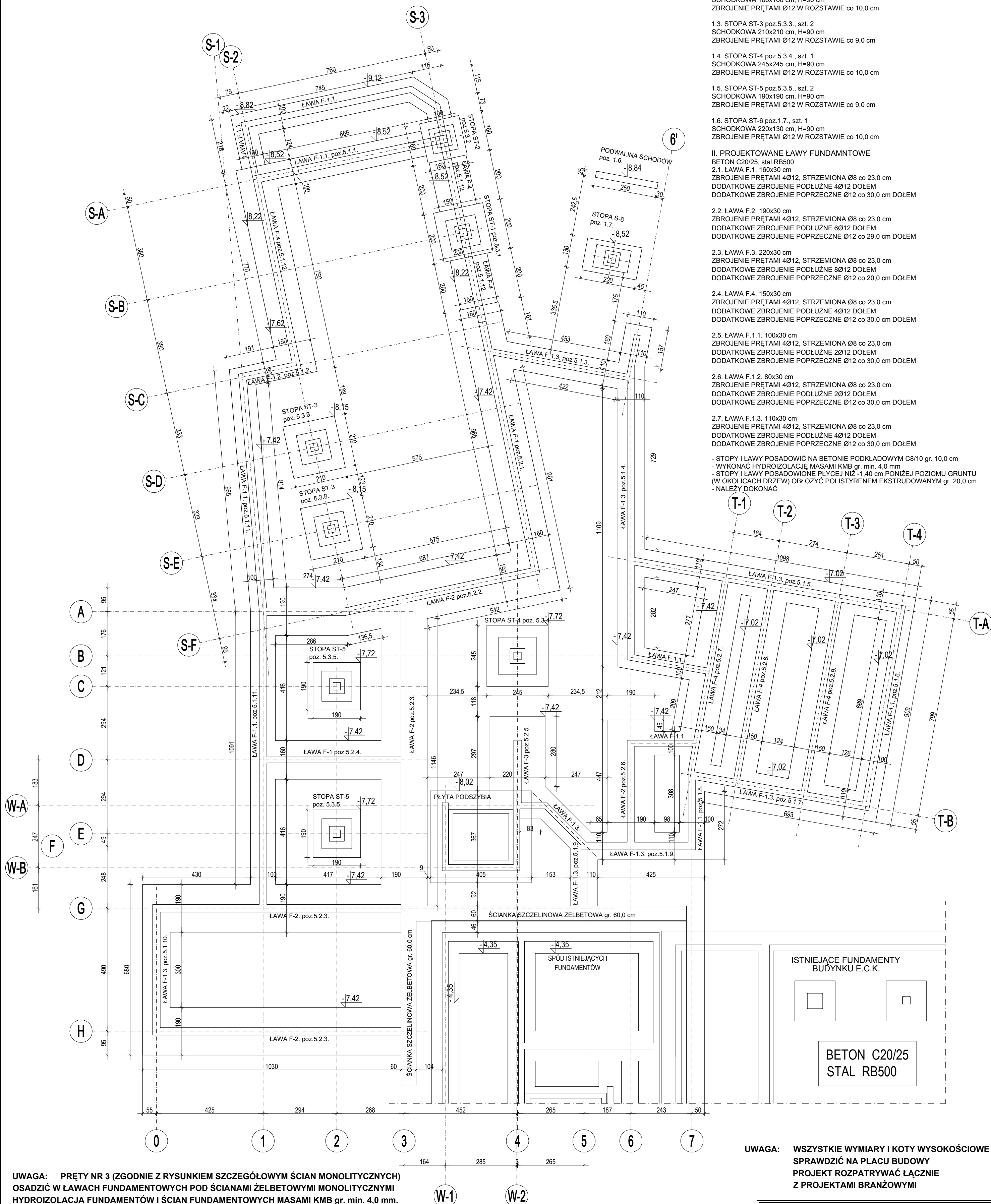
2.4. ŁAWA F.4. 150x30 cm
ZBROJENIE PRĘTAMI 4Ø12, STRZEMIONA Ø8 co 23,0 cm
DODATKOWE ZBROJENIE PODŁUŻNE 4Ø12 DOŁEM
DODATKOWE ZBROJENIE POPRZECZNE Ø12 co 30,0 cm DOŁEM

2.5. ŁAWA F.1.1. 100x30 cm
ZBROJENIE PRĘTAMI 4Ø12, STRZEMIONA Ø8 co 23,0 cm
DODATKOWE ZBROJENIE PODŁUŻNE 2Ø12 DOŁEM
DODATKOWE ZBROJENIE POPRZECZNE Ø12 co 30,0 cm DOŁEM

2.6. ŁAWA F.1.2. 80x30 cm
ZBROJENIE PRĘTAMI 4Ø12, STRZEMIONA Ø8 co 23,0 cm
DODATKOWE ZBROJENIE PODŁUŻNE 2Ø12 DOŁEM
DODATKOWE ZBROJENIE POPRZECZNE Ø12 co 30,0 cm DOŁEM

2.7. ŁAWA F.1.3. 110x30 cm
ZBROJENIE PRĘTAMI 4Ø12, STRZEMIONA Ø8 co 23,0 cm
DODATKOWE ZBROJENIE PODŁUŻNE 4Ø12 DOŁEM
DODATKOWE ZBROJENIE POPRZECZNE Ø12 co 30,0 cm DOŁEM

- STOPY I ŁAWY POSADOWIĆ NA BETONIE PODKŁADOWYM C8/10 gr. 10,0 cm
- WYKONAĆ HYDROIZOLACJĘ MASAMI KMB gr. min. 4,0 mm
- STOPY I ŁAWY POSADOWIĆ NA PŁYCEJ NIŻ -1,40 cm PONIŻEJ POZIOMU GRUNTU (W OKOLICACH DRZEW) OBLÓŻYĆ POLISTYRENEM EKSTRUOWANYM gr. 20,0 cm
- NALEŻY DOKONAĆ



UWAGA: PRĘTY NR 3 (ZGODNIE Z RYSUNKIEM SZCZEGÓŁOWYM ŚCIAN MONOLITYCZNYCH) OSADZIĆ W ŁAWACH FUNDAMENTOWYCH POD ŚCIANAMI ŻELBETOWYMI MONOLITYCZNYMI HYDROIZOLACJA FUNDAMENTÓW I ŚCIAN FUNDAMENTOWYCH MASAMI KMB gr. min. 4,0 mm. W STOPACH FUNDAMENTOWYCH OSADZIĆ PRĘTY STARTOWE DLA ZBROJENIA ŚLUPÓW.

SZCІANKA SZCZELINOWA gr. 60 cm: WYKONAN PRZEZ SPECJALISTYCZNĄ FIRMĘ, GŁĘBOKOŚĆ POSADOWIENIA ZGODNA Z ZAŁECZENIAMI TECHNOLOGICZNYMI WYBRANEGO SYSTEMU, WYBRANY WYKONAWCA SZCІANKI SZCZELINOWEJ PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO PRAC WYKONA PROJEKT UWZGLĘDNIAJĄCY ISTNIEJĄCE WARUNKI GRUNTOWO-WODNE, (NALEŻY WYKONAĆ BADANIA GRUNTU W MIEJSCU LOKALIZACJI SZCІANKI SZCZELNEJ W ZAKRESIE NIEZBĘDNYM) W SZCІANIE ZAINSTALOWAĆ KOTWY ŁĄCZĄCE PROJEKTOWANE SZCІANY OBIEKTU ZE SZCІANKĄ SZCZELINOWĄ ZGODNIE Z WYTTCZYMI SYSTEMU FIRMY WYKONUJĄCEJ SZCІANKĘ SZCZELINOWĄ

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

| | | | |
|--------------------------------------|--|--|----------|
| Pracownia Projektowa INVESTAR | | | |
| temat: | | Rozbudowa budynku Ełckiego Centrum Kultury - etap II | |
| adres: | | ul. Wojska Polskiego 47, 19-300 Elż, dz. nr ew. 407/1, obręb 1 - Elk | |
| rysunek: Rzut fundamentów | | | |
| zespół projektowy: | arch. Agnieszka Kalicka arch. Monika Kur arch. Przemysław Grzelak inż. Andrzej Lasifski | PO/KK/395/2011 70/EI/76 | |
| zespół sprawdzający: | arch. Karolina Paluszyska inż. Stanisław Kutowski | PO/KK/408/2011 180/EI/78 | |
| 08.2016 r. | branża: arch.+konstrukcje | skala 1:100 | 1 |

RZUT FUNDAMENTÓW

SKALA 1:100