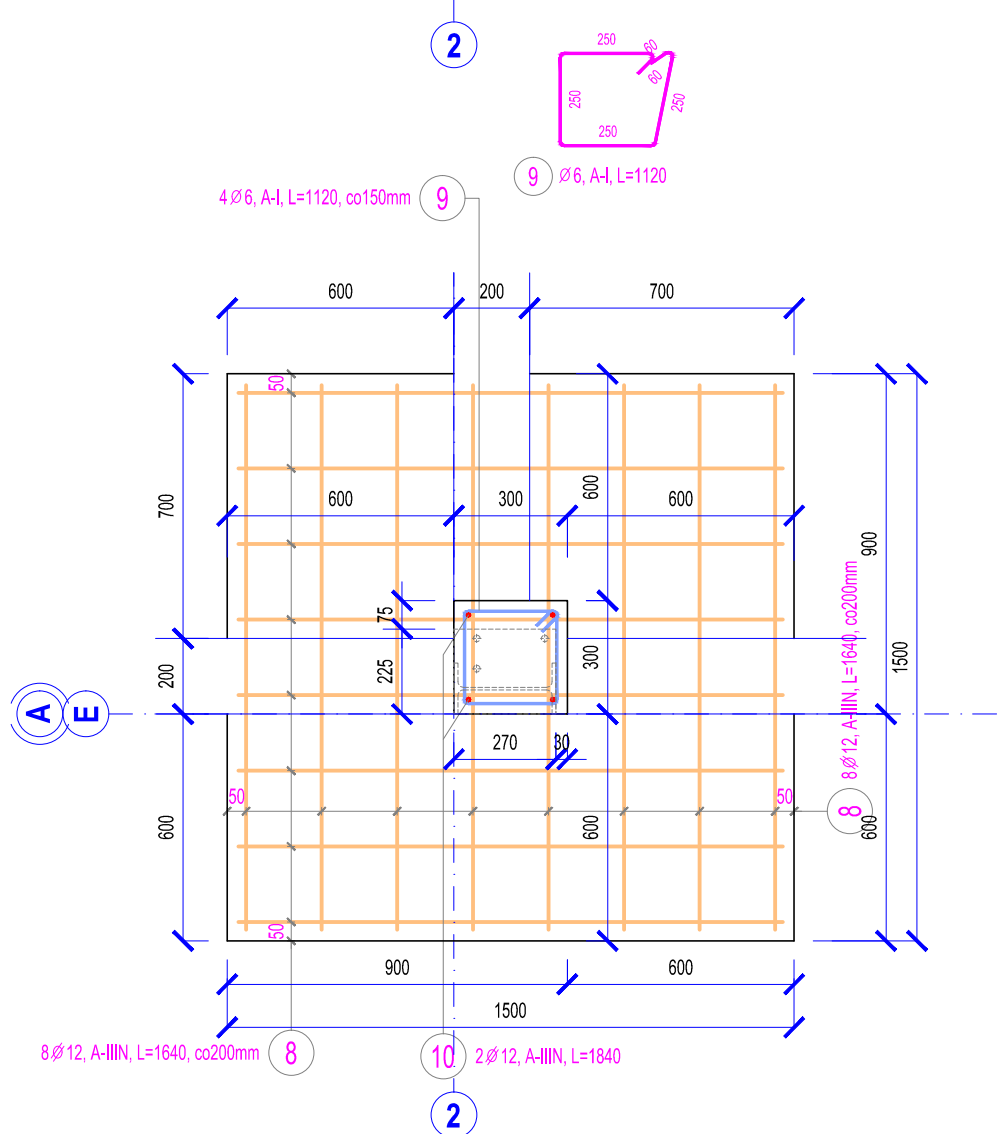
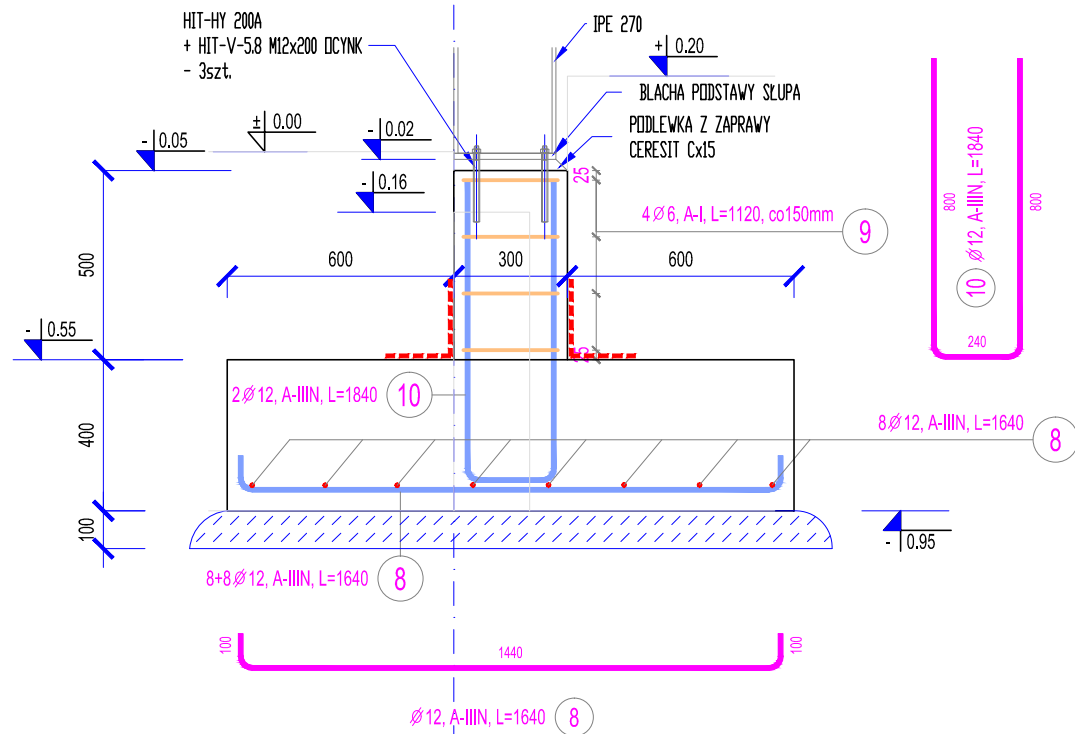


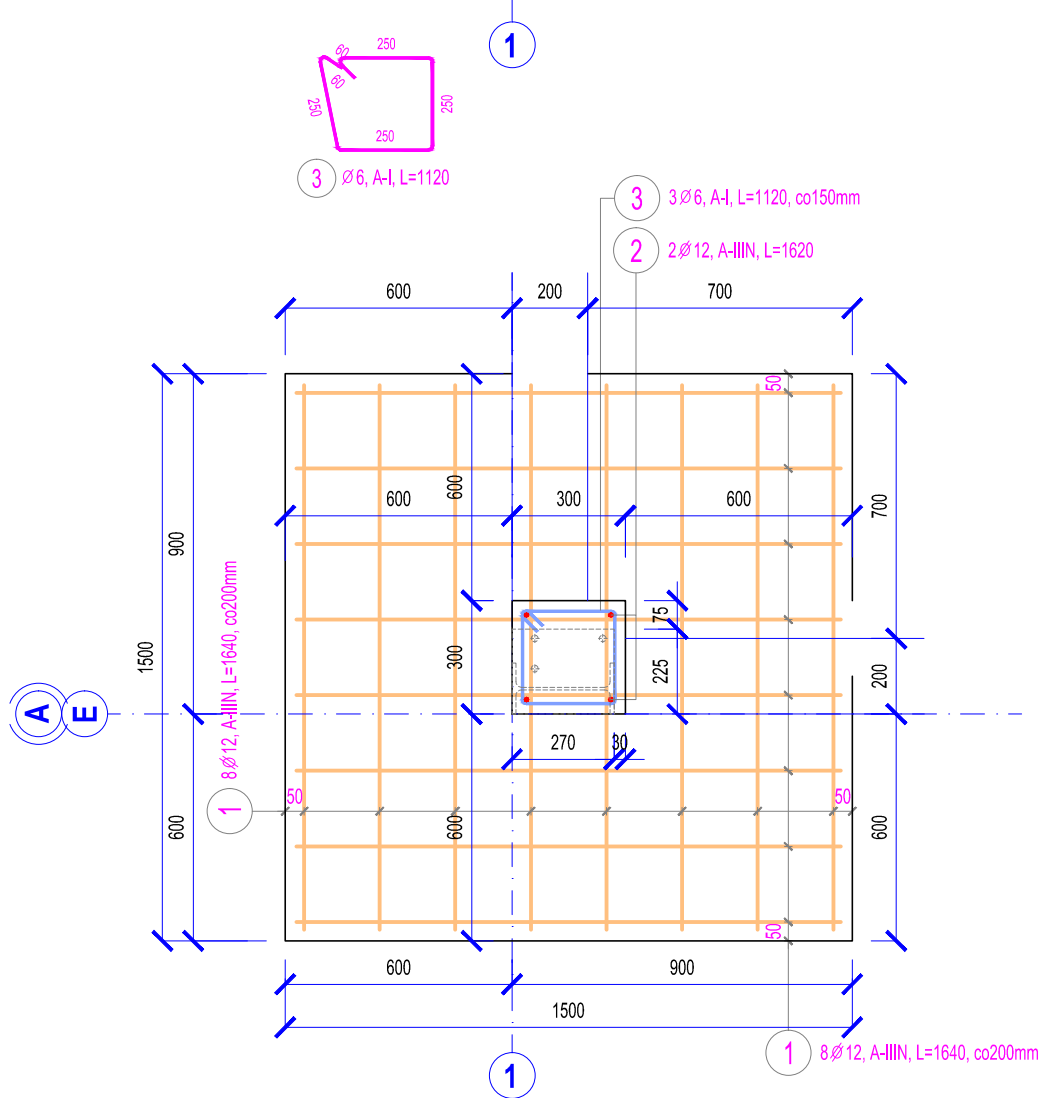
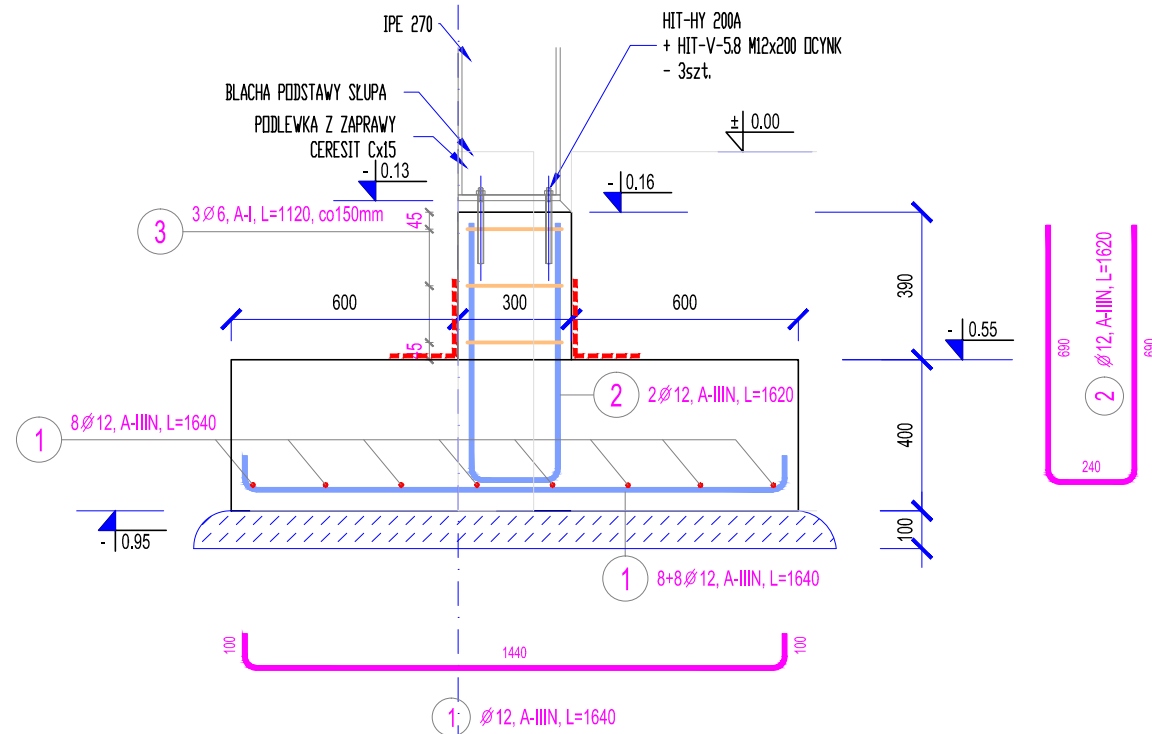
STOPA POZ. SF.4 1:20

łącznie -2 szt
(przez stopy przepuścić pręty podłużne podwalin)



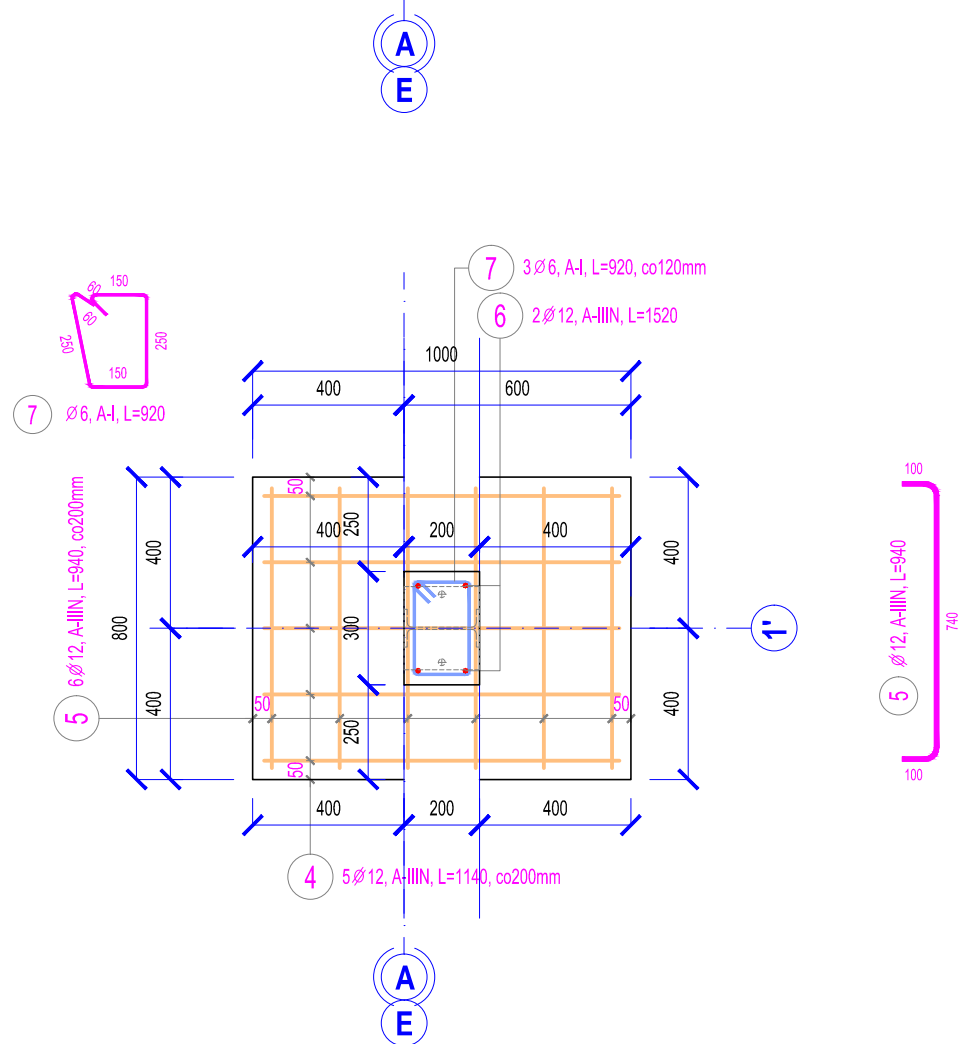
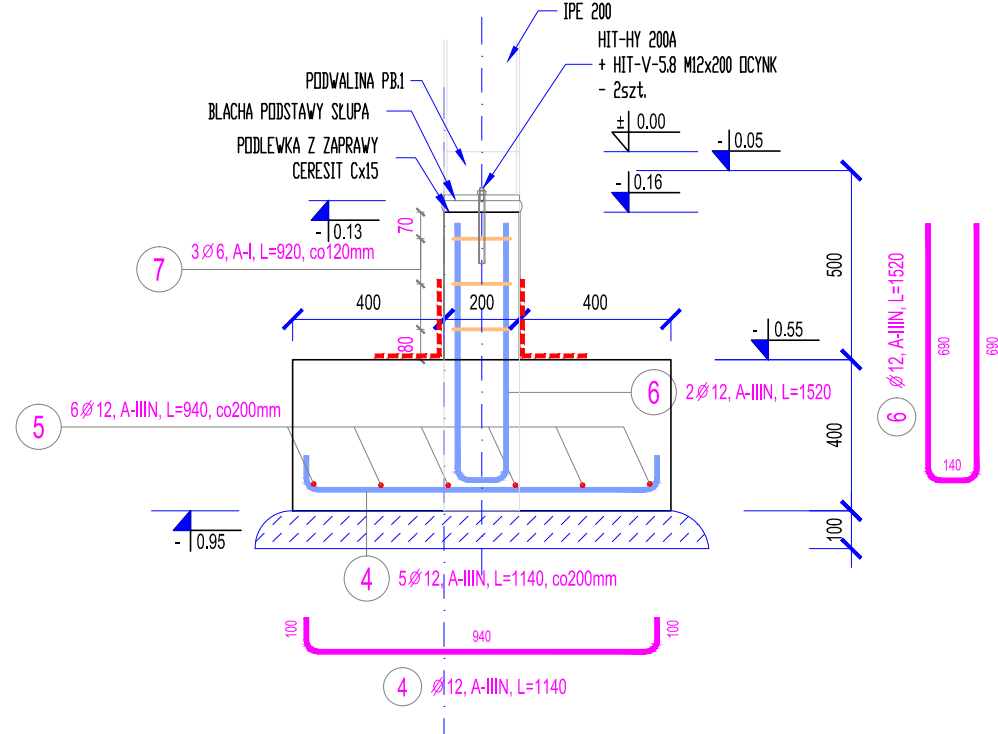
STOPA POZ. SF.4.1 1:20

łącznie -2 szt
(przez stopy przepuścić pręty podłużne podwalin)



STOPA POZ. SF.6 1:20

łącznie -2 szt
(usytuowanie rozpatrywać z rzutem)
(przez stopy przepuścić pręty podłużne podwalin)



| ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ | | | | | | | | | |
|-----------------------------------|------|-------|--------------|-------------|-----------|--------|--------------------|--------|-------|
| Poz. | Stal | | Długość (mm) | Ilość | | | Długość łączna (m) | | |
| | Ø | A-IIN | | w elemencie | elementów | ogółem | Ø 6 | A-IIN | Ø 12 |
| 1 | | 12 | 1640 | 16 | 2 | 32 | | | 52,48 |
| 2 | | 12 | 1620 | 2 | 2 | 4 | | | 6,48 |
| 3 | 6 | | 1120 | 3 | 2 | 6 | | | 6,72 |
| 4 | | 12 | 1140 | 5 | 2 | 10 | | | 11,40 |
| 5 | | 12 | 940 | 7 | 2 | 14 | | | 13,16 |
| 6 | | 12 | 1520 | 2 | 2 | 4 | | | 6,08 |
| 7 | 6 | | 920 | 3 | 2 | 6 | | | 5,52 |
| 8 | | 12 | 1640 | 16 | 2 | 32 | | | 52,48 |
| 9 | 6 | | 1120 | 4 | 2 | 8 | | | 8,96 |
| 10 | | 12 | 1840 | 2 | 2 | 4 | | | 7,36 |
| Długość wg średnic (m) | | | | | | | 21,20 | 149,44 | |
| Masa 1 m pręta (kg/m) | | | | | | | 0,22 | 0,89 | |
| Masa łączna wg średnic (kg) | | | | | | | 4,71 | 132,70 | |
| Masa łączna wg gatunku stali (kg) | | | | | | | 4,71 | 132,70 | |
| Ogółem (kg) | | | | | | | | 137,41 | |

BETON B25 W8
BETON B10

STAL ZBROJENIOWA: A-I S3iSY-b, (lub: S13S-b, PB-240)
A-IIN BST500S, (lub: B500SP)
OTULINA ZBROJENIA: min. 50mm (dołem), min. 30mm (pozostałe krawędzie)
- POZOSTAŁE INFORMACJE NA RYS. K.1
- DLA ELEM. WYLEWANYCH, NA STYKU PRZERWY ROBOCZEJ: lokalnie grubopowłokowa masa bitumiczna SUPERFLEX 10

| | | | | |
|---------|------|----------|-------------|--|
| 1. | | | | |
| NR | DATA | NAZWISKO | OPIS ZMIANY | |
| REWIZJA | | | | |

KBI-PROJEKT
MIROSLAW BARTOSIEWICZ

PROJEKTOWANIE KONSTRUKCJI BUDOWLANYCH
ul. Czarnieckiego 3 B/5, 73-110 Stargard
mirek.bartosiewicz@gmail.com ; tel. tel: 691 914920

OBIEKT BUDOWA HALI MAGAZYNOWEJ

ADRES Ożarów Mazowiecki

FAZA dz. geod. nr 9, obręb 0031

PROJEKT TECZNICZNY

BRANŻA KONSTRUKCJA

PROJEKTANT mgr inż. MIROSLAW BARTOSIEWICZ

SPRAWDZAJĄCY mgr inż. NARCYZ GAGAŁO

TYTUŁ STOPY FUNDAMENTOWE

POZ: SF.4, SF.4.1, SF.6

SKALA 1:20

DATA 08.2023

RYSUNEK NUMER

KOPIOWANIE, PUBLIKACJA ORAZ WSKAZANIE INNE FORMY WYKORZYSTANIA NINIEJSZEGO PROJEKTU ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANEGO BEZ ZGODY AUTORÓW BĘDĄ NARUSZENIEM PRZEPISÓW WYNIKAJĄCYCH Z USTAWY Z DNIA 4 LUTEGO 1994 ROKU O PRAWIE AUTORSKIM I PRAWACH POKREWNYCH, WRAZ Z PÓŹNIEJSZYMI ZMIANAMI

K.1/3