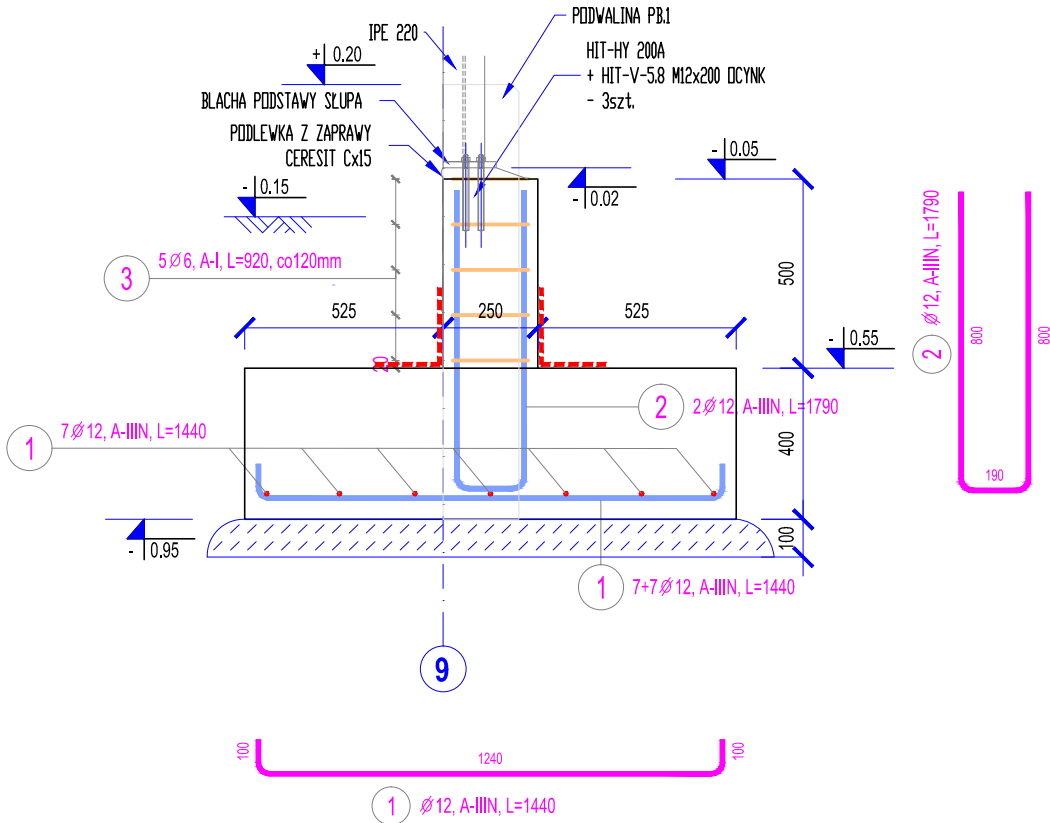


STOPA POZ. SF.2

1:20

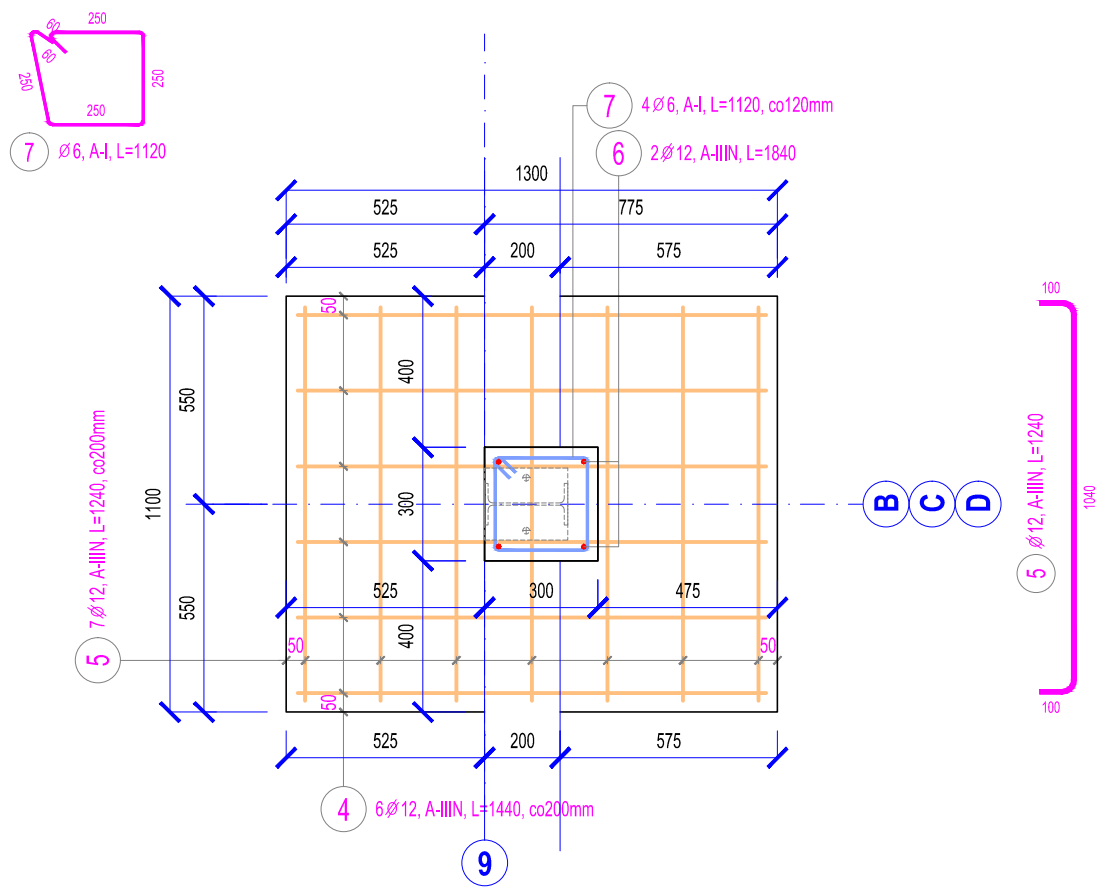
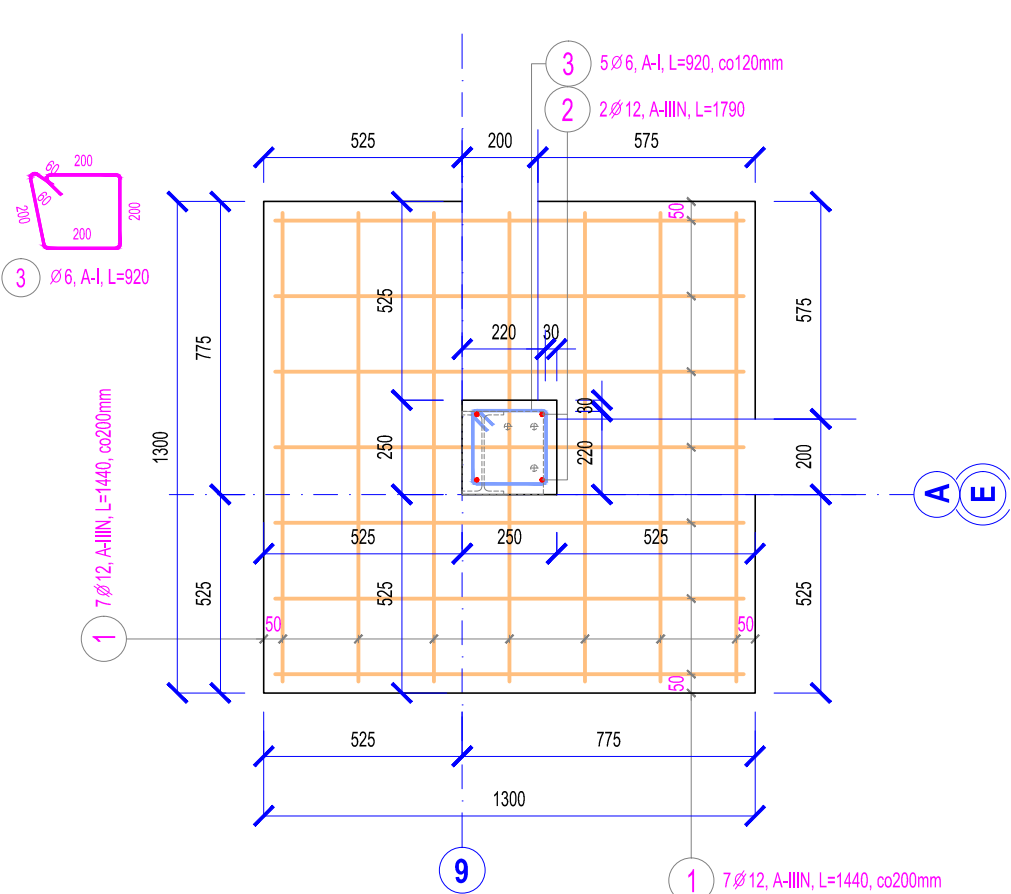
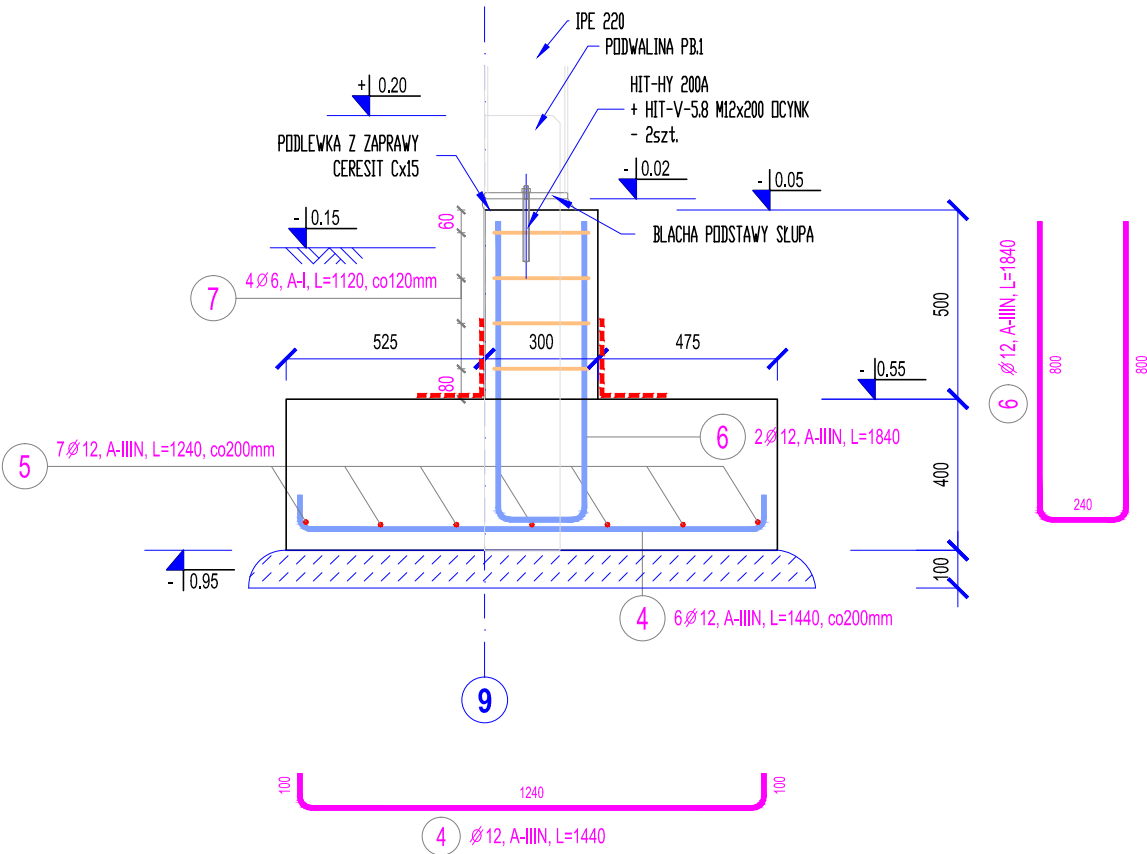
łącznie -2 szt
(przez stopy przepuścić pręty podłużne podwalin)



STOPA POZ. SF.3

1:20

łącznie -3 szt
(usytuowanie rozpatrywać z rzutem)
(przez stopy przepuścić pręty podłużne podwalin)



| ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ | | | | | | | | |
|-----------------------------------|-------|----------|--------------|-------------|-----------|--------|--------------------|-------------|
| Poz. | Stal | | Długość (mm) | Ilość | | | Długość łączna (m) | |
| | Ø A-I | Ø A-IIIN | | w elemencie | elementów | ogółem | A-I Ø 6 | A-IIIN Ø 12 |
| 1 | | 12 | 1440 | 14 | 2 | 28 | | 40,32 |
| 2 | | 12 | 1790 | 2 | 2 | 4 | | 7,16 |
| 3 | 6 | | 920 | 5 | 2 | 10 | 9,20 | |
| 4 | | 12 | 1440 | 6 | 3 | 18 | | 25,92 |
| 5 | | 12 | 1240 | 7 | 3 | 21 | | 26,04 |
| 6 | | 12 | 1840 | 2 | 3 | 6 | | 11,04 |
| 7 | 6 | | 1120 | 4 | 3 | 12 | 13,44 | |
| Długość wg średnic (m) | | | | | | | 22,64 | 110,48 |
| Masa 1 m pręta (kg/m) | | | | | | | 0,22 | 0,89 |
| Masa łączna wg średnic (kg) | | | | | | | 5,03 | 98,11 |
| Masa łączna wg gatunku stali (kg) | | | | | | | 5,03 | 98,11 |
| Ogółem (kg) | | | | | | | 103,13 | |

BETON B25 W8 (C20/25) -dla fundamentów
BETON B10 (C8/10) -dla podkładu

STAL ZBROJENIOWA: A-I S3tSY-b, (lub: S3tS-b, PB-240)
A-IIIN 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
mirekbartosiewicz@gmail.com ; tel: 691 914920

| | |
|--|---|
| OBIEKT | BUDOWA HALI MAGAZYNOWEJ |
| ADRES | Ożarów Mazowiecki dz. geod. nr 9, obręb 0031 |
| FAZA | PROJEKT TECHNICZNY |
| BRANŻA | KONSTRUKCJA |
| PROJEKTANT | mgr inż. MIROSLAW BARTOSIEWICZ upr. proj. 15/Sz/2000, ZAP/BO/3246/02 |
| SPRAWDZAJĄCY | mgr inż. NARCYZ GAGAŁO upr. proj. 153/Sz/94, ZAP/BO/0184/01 |
| TYTUŁ | STOPY FUNDAMENTOWE POZ: SF.2, SF.3 |
| SKALA | 1:20 |
| DATA | 08.2023 |
| KOPIOWANIE, PUBLIKACJA ORAZ WSZELKIE 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 | RYSUNEK NUMER K.1/2 |