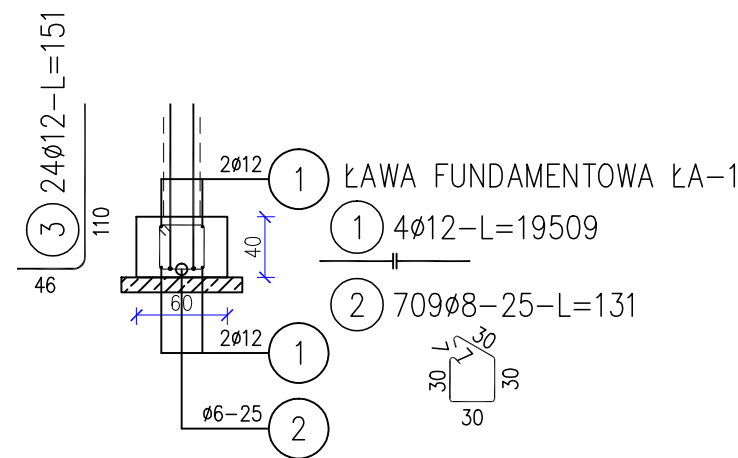
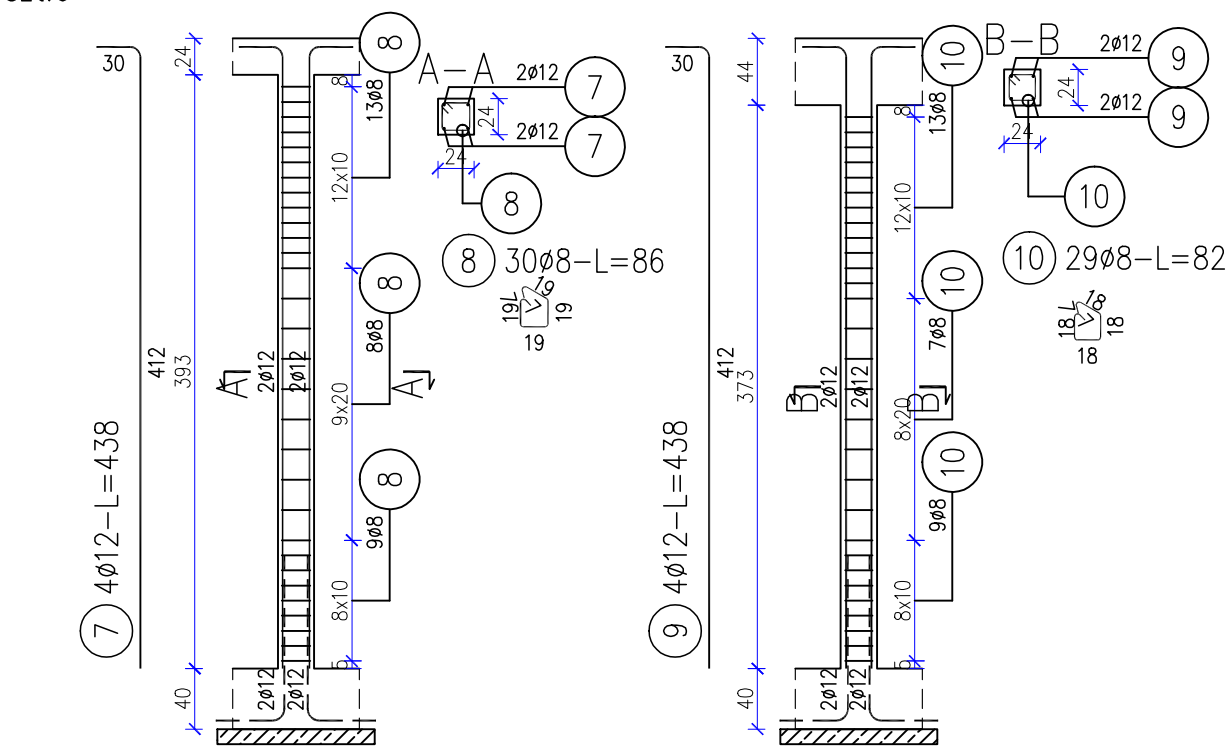
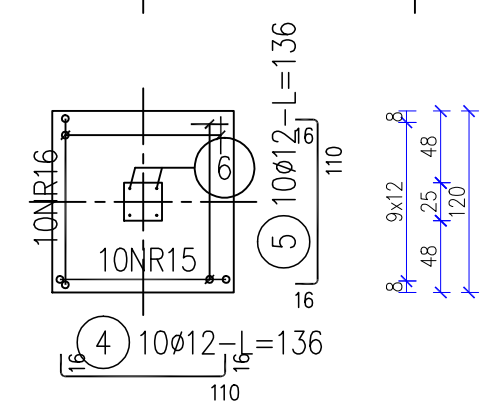
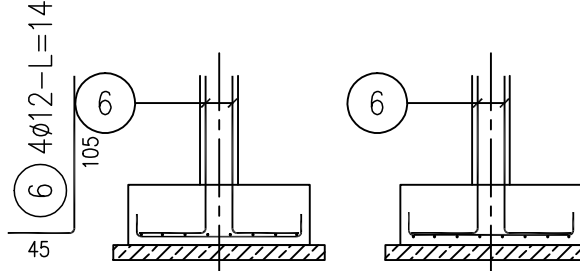


poz. 3.1. RDZEN R1.  
szt.6

poz. 3.2. RDZEN R2.  
szt.3



poz. 2. STOPA ST-1.  
szt.3



- UWAGI:
1. Beton - B30 (C25/30).
  2. Stal:
    - zbrojeniu A-HIN (RB500W, BST500S, B500SP, B500SP-epstal, 20G2VY-B);
    - kolwy do konstrukcji dachowej S235JR;
  3. Ołulina zbrojenia:
    - elementy nie stykające się z gruntem - 2,5-3cm;
    - elementy stykające się z gruntem - 5cm.
  4. Fundamenty zaprojektowano w formie ław fundamentowych.
  5. Zabezpieczenie zabetonowanych elementów konstrukcyjnych uwzględniono w projekcie poprzez zastosowanie odpowiednich materiałów oraz właściwej grubości otuliny zbrojenia.
  6. Konstrukcję dachową zaprojektowano w formie ław fundamentowych.
  7. Wymiary podano [cm], poziomy podano w [m].
  8. Rysunki sprawdzić i porównać z częścią architektoniczną oraz ze stanem rzeczywistym. W przypadku znaczących różnic należy skontaktować się z projektantem.
  9. Wszelkie zmiany w konstrukcji należy konsultować z konstruktorem.
  10. Wymiary szalunków sprawdzić na budowie i dostosować do wymaganych.

### ZESTAWIENIE STALI

Nr pręta	Ø	Stal	Długość pręta	prętów na 1 poz.	Liczba pozycji	prętów łącznie	Długość łączna B500SP Ø12	Długość łączna SL35X-b Ø8
1. ŁAWA FUNDAMENTOWA								
1	12	B500SP	195,09	4	1	799	780,36	
2	8	SL35X-b	1,51	24	1	24		928,79
3	12	B500SP	1,51	24	1	24		36,24
2. STOPA ST-1								
4	12	B500SP	1,36	10	3	30	40,80	
5	12	B500SP	1,36	10	3	30	40,80	
6	12	B500SP	1,47	4	3	12	17,64	
3.1. ROZEN R1								
7	12	B500SP	4,38	4	6	24	105,12	
8	8	SL35X-b	0,86	30	6	180		154,80
3.2. ROZEN R2								
9	12	B500SP	4,38	4	3	12	52,56	
10	8	SL35X-b	0,82	29	3	87		71,34
Razem długość prętów							1073,52	1154,93
Masa jednostkowa							kg/m	0,888
Masa prętów dla danej średnicy							kg	953,5
Masa łącznie							kg	1409,5

UWAGA : Sumaryczna długość prętów jest długością rzeczywistą w osi pręta metodą B wg PN-EN ISO 3766:2006.

- LEGENDA:
- BLOKCI BETONOWE
  - SCIANY NOWOPROJEKTOWANE
  - ELEMENTY ŻELBETOWE
  - PODSYPKA PIASKOWA IS=0,98

Nad - NADPORZE  
DKN - DOLNA KRAWIEDZ NADPORZA  
DKW - DOLNA KRAWIEDZ WIEKCA  
DKP - DOLNA KRAWIEDZ PODCIĄGU  
GKP - GÓRNA KRAWIEDZ PODCIĄGU  
PP - POZIOM POSADOWIENIA

**ARCHIMK**  
STUDIO PROJEKTOWE

Marek Krawczyk  
ul. Zoromskiego 14, 65-420 Zielona Góra  
www.archimk.eu, biuro@archimk.eu  
Tel. 604 985 108

Nazwa inwestycji:  
**Przebudowa budynku poprzemysłowego złączana ze zmianą sposobu użytkowania na budynek usługowy wraz z niezbędną infrastrukturą w ramach zadania pn. "Rewitalizacja budynku poprzemysłowego wraz z jego otoczeniem z przeznaczeniem na GOPS w Klukach"**

dz. nr 1222 obręb Kluki, gmina Kluki

Tytuł rysunku:  
**RZUT FUNDAMENTÓW SZALUNEK-ZBROJENIE**

Faza projektu:  
**PROJEKT TECHNICZNY**

Projektant:  
**mgr inż. Maciej Jaszczak**  
specjalność konstrukcyjna  
do projektowania bez ograniczeń  
SLK/5260/POOK/14

Sprawdzający:  
**mgr inż. Piotr Wojciechowski**  
specjalność konstrukcyjna  
do projektowania bez ograniczeń  
SLK/7182/PBkb/17

Opracował:  
**Inż. Damian Bednarczyk**

Data:  
**MARZEC 2022**

Skala rysunku:  
**1:50**

Nr arkusza:  
**K-01**