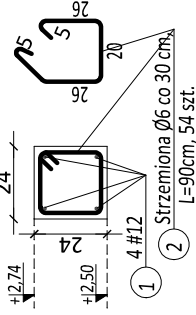


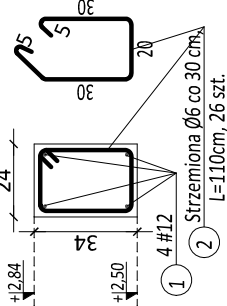
RZUT PARTERU

SKALA 1:100

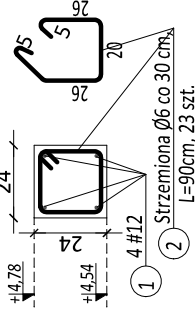
Poz. rys. W1 - wieniec
skala 1:25 L=16,10mb



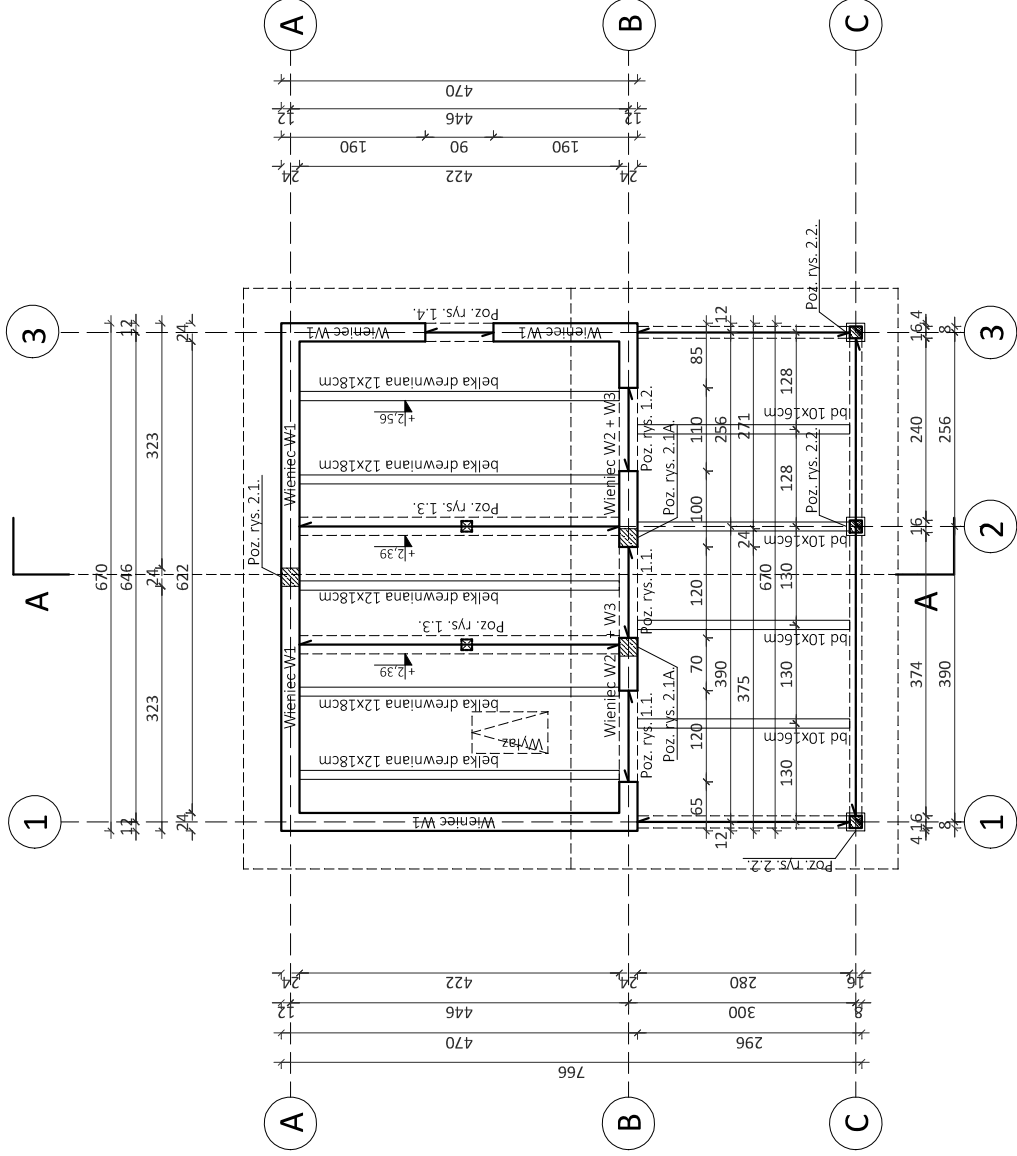
Poz. rys. W2 - wieniec
skala 1:25 L=7,70mb



Poz. rys. W3 - wieniec
skala 1:25 L=6,70mb



DREWNO: C 24
BETON: C 16/20
STAL: # A-IIIN (RB500W)
Ø A-0 (St0S)
Cnom = 20 mm
(do zewnętrznego obwodu l-wszego zbrojenia)
Zbrojenie wymiarowane
w zewnętrznym obwodzie pręta



- U W A G I:
1. Przed przystąpieniem do robót, sprawdzić w odpowiednich branżach projektu roboty związane. Ewentualne wady koordynacji przedstawić nadzorowi autorskiemu.
 2. Wszelkie zmiany, które wykonawca zdecyduje się wprowadzić, również te, które służą jedynie zmianie technologii, winny być przedstawione nadzorowi autorskiemu.
 3. Podciągi i nadproża żelbetowe oprzeć na podmurówce z min. dwóch warstw cegły pełnej.
 4. Podane rzędne oznaczają poziom dolnej krawędzi danego elementu konstrukcyjnego.
 5. Wieniec W2 należy przeciągnąć na ściany konstrukcyjne w osi 1 i 3 na długość 0,5m.
 6. Sufit podwieszany z płyt g-k mocowanych do belek drewnianych i podciągów żelbetowych, ocieplony wełną mineralną gr. 15cm.
 7. Podbitka zewnętrzna nad tarasem- deski świerkowe lub sosnowe gr. 17 mm na łątach i kontrłatach mocowanych do belek bd 10 x 16cm oraz płatwi p2 (przedstawionych na rys. K-3). Belki bd mocowane do płatwi i wieńca żelbetowego za pomocą wieszaków stalowych.
 7. Mocowanie belek drewnianych na wieszakach stalowych, kotwionych w wieńcu, wg schematu na rys. K-5.

Opracowanie pt.: Zagospodarowanie terenu na cele społeczne wraz z budową budynku gospodarczego oraz infrastrukturą towarzystającą w miejscowości Podhucie		stadium PROJEKT ZGŁOSZENIOWY	ALPRO BIURO INŻYNIERYJNE Biuro Inżynieryjne ALPRO ul.29 marca 30, 23-460 Józefów tel. 513 331 882 biuro@alpro@gmail.com
Adres budowy: dz. nr 57 ark. 1, ID: 061809_2.0009.57 obręb: 0009 Podhucie, jednostka ew.: 061809_2 Tarnawatka		skala 1:100	
Tytuł rysunku: RZUT PARTERU		nr rysunku K-2	
		tom I	
AUTORZY OPRACOWANIA		branża konstrukcja	
Projektował mgr inż. Agnieszka Lal upr. LUB/0359/PBkb/15		data 10.01.2024r.	
Opracował mgr inż. Agnieszka Lal upr. LUB/0359/PBkb/15			