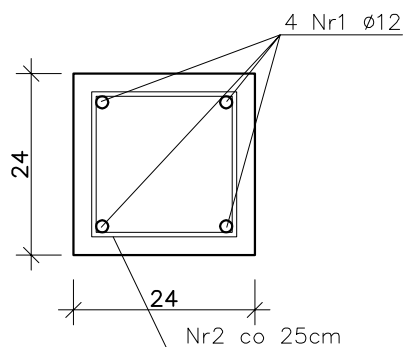


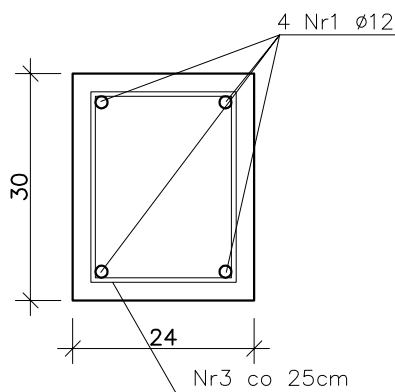
W-1

L=58,0m



W-2

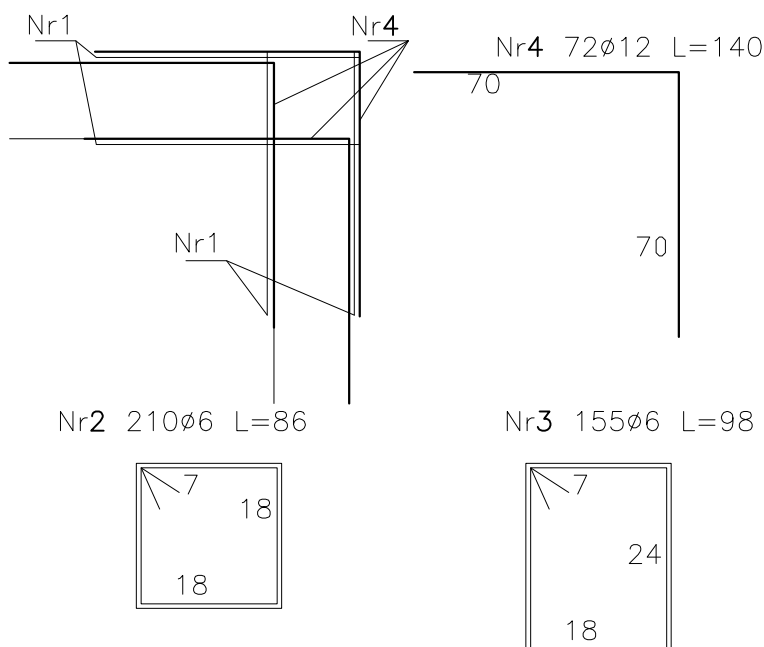
L=38,0m



1

Ø12 300,0mb (pręt cięty z metra)
długość zakładu > 80cm

połączenie zbrojenia w narożach wieńca



ZESTAWIENIE STALI -PRĘTY RW 500W

Poz.	sztuk	D(mm)	Długość(m)	Masa(kg)	Razem(m)
1	1	12	410,0	364,08	410,0
2	210	6	0,86	40,09	180,60
3	155	6	0,98	33,72	151,90
4	72	12	1,40	89,51	100,80

RAZEM DŁUGOŚĆ RW 500W

D(mm)	(kg/m)	(m)	(kg)
6	0,222	332,5	73,82
12	0,888	510,8	453,59

RAZEM 527,41

1 Pręty Ø12 łączyć na zakład 80cm. W jednym przekroju łączyć, nie więcej niż 1 pręt.

Beton C20/25 [B25]
Stal zbrojeniowa A-IIIN (B 500B)

Uwagi:

- Niniejsze opracowanie jest zgodne z umową i kompletne z punktu widzenia celu, któremu ma służyć.
- Wszystkie wymiary i rzędnę należy sprawdzić na budowie, a zaistniałe niezgodności należy wyjaśnić i uzgodnić z głównym projektantem.
- Wszelkie zmiany w projekcie należy konsultować z projektantem.
- Rysunki należy rozpatrywać łącznie z rysunkami architektury i branżowymi.
- Świeży beton chronić przed słońcem i mrozem oraz pielęgnować przez okres dojrzewania mieszanki betonowej.
- Wszystkie roboty budowlano-montażowe wykonywać zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami w zakresie budownictwa oraz "warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót".
- otulina zbrojenia 2,5cm
- W przypadku kolizji zbrojenia pręty odginać – nie ucinąć.

PROJEKT BUDOWLANY

BUDYNKU OCHOTNICZEJ STRAŻY POŻARNEJ PO WYBURZENIU ISTNIEJĄCEGO
BUDYNKU WRAZ Z NIEZBĘDNĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ

dz nr 324/4, AM-1 obręb LUSINA, LUSINA 25B gmina UDANIN powiat średzki

Inwestor: GMINA UDANIN
ul. Kościelna 10, UDANIN 55-340

Projektował: mgr inż. JOLANTA SŁOWIK-SKOŁIŃSKA
upr. projektowe nr 417/90/UW

Podpis:

Data:
06.2022

Branża:
KONSTR / PB

Skala:
1:10

Nr.rys.
145 K2.2

Rysunek:
WIENCE
W-1, W-2



PRACOWNIA PROJEKTOWA

STUDIO IV

ul. GWARECKA 17, WROCŁAW 54-143
iwona.zuk@studioIV.eu tel. 691 400 869

PRO KON
INWESTYCJE

ul. TARNINOWA 22, WROCŁAW 53-009
prokon@post.pl tel. 601 580 547