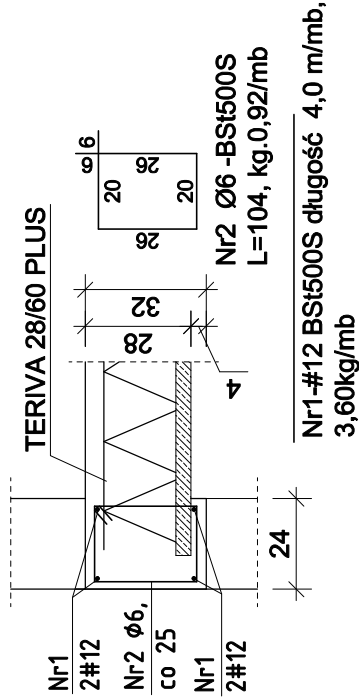


WIENIEC W1

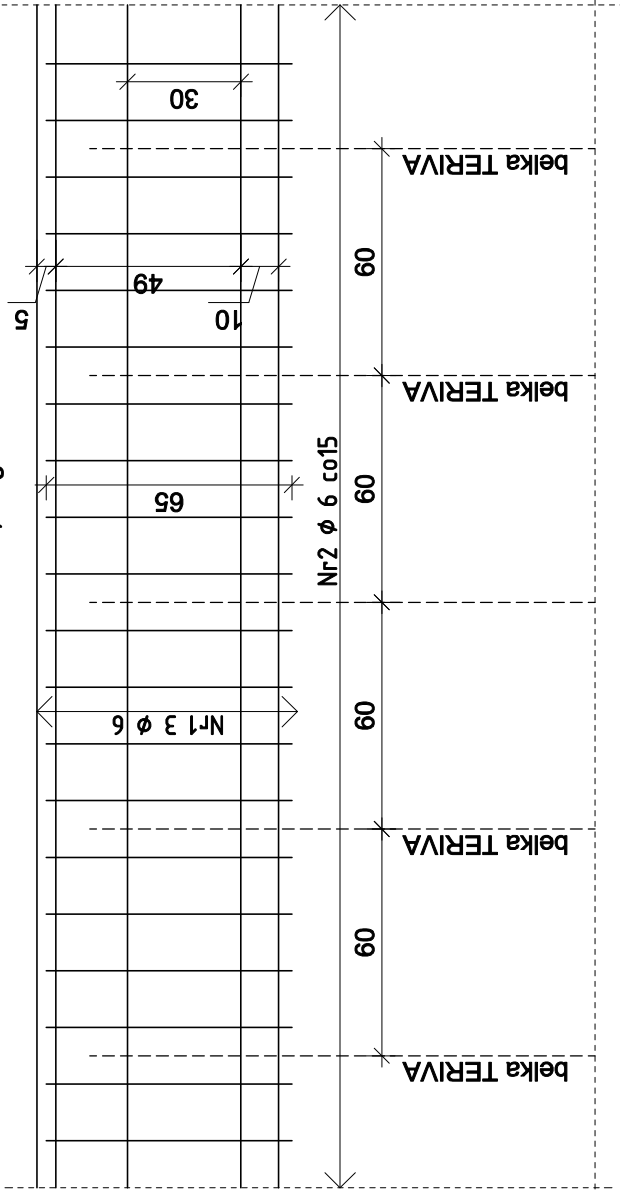
Beton B25
Stal BS1500S -#12-3,60kg/mb
BS1500S -Ø6-0,92 kg/mb



ZBROJENIE PODPOROWE
- PODPORY SKRAJNE

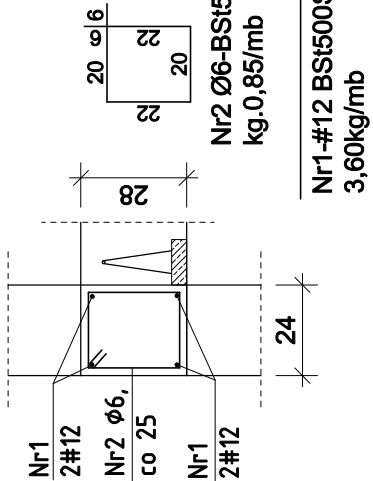
1:20
Stal BS1500S -Ø6-1,67 kg/mb

Nr1-Ø6 BS1500S, długość 4,5 m/mb,
1,0kg/mb
Nr2-Ø6 BS1500S, długość 3,0 m/mb,
0,67kg/mb



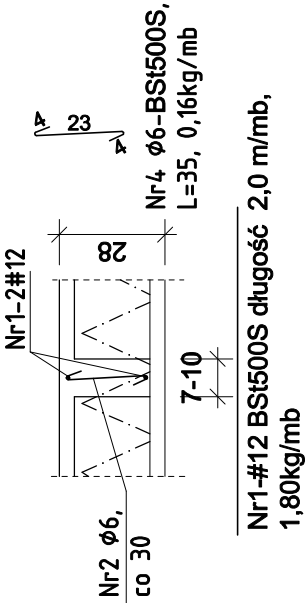
WIENIEC W2

Beton B25
Stal BS1500S -#12-3,60kg/mb
BS1500S -Ø6-0,85 kg/mb



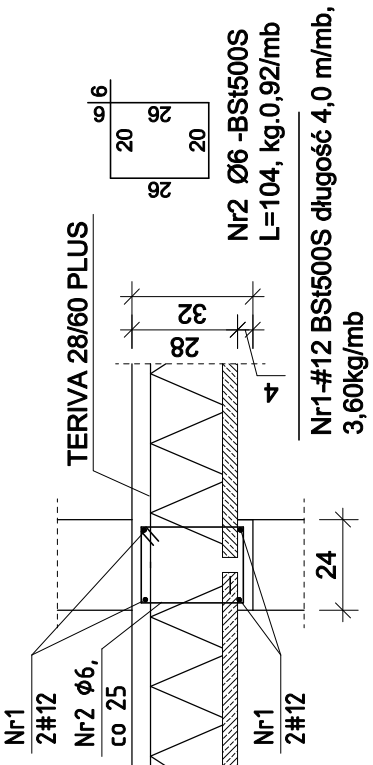
ŻEBRO ROZDZIELCZE

1:20
Beton B25
Stal BS1500S -#12-1,76 kg/mb
BS1500S -Ø6-0,16 kg/mb



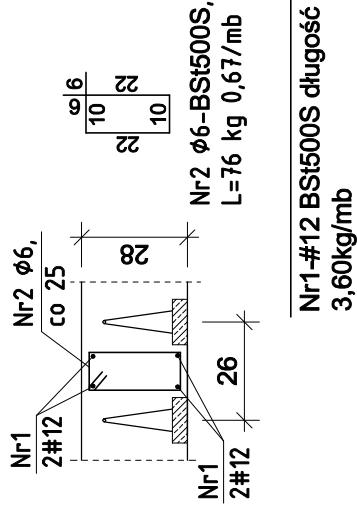
WIENIEC W3

Beton B25
Stal BS1500S -#12-3,60kg/mb
BS1500S -Ø6-0,92 kg/mb



WYLEWKA WL1

1:20
Beton B25
Stal BS1500S -#12-3,60kg/mb
BS1500S -Ø6-0,67 kg/mb

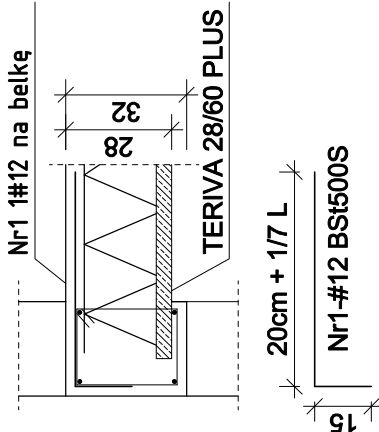


Nr1-#12 BS1500S długość 4,0 m/mb,
3,60kg/mb

BETON C20/25 (B25)
STAL A-III

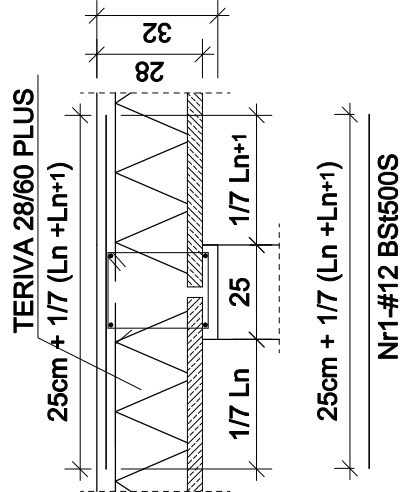
ZBROJENIE NADPODPOROWE
dla belek stropowych
- podpory skrajne

1:20
Stal: BS1500S -#12



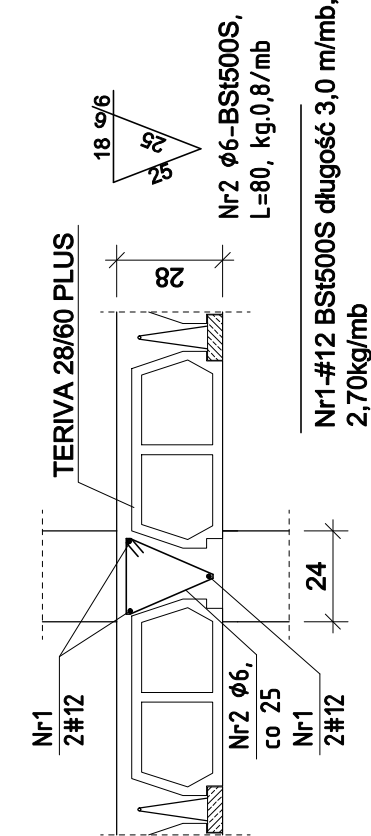
ZBROJENIE NADPODPOROWE
dla belek stropowych
- podpory środkowe

1:20
Stal: BS1500S -#12



WIENIEC W4

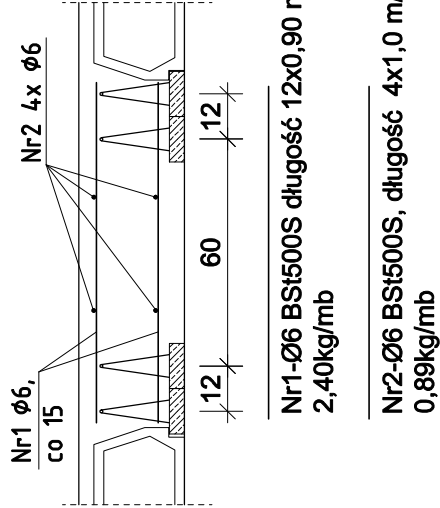
1:20
Beton B25
Stal BS1500S -#12-3,60kg/mb
BS1500S -Ø6-0,9 kg/mb



Nr1-#12 BS1500S długość 3,0 m/mb,
2,70kg/mb

WYLEWKA WL2

1:20
Beton B25
BS1500S -Ø6-3,29 kg/mb



Nr1-Ø6 BS1500S długość 12x0,90 m/mb,
2,40kg/mb

Nr2-Ø6 BS1500S, długość 4x1,0 m/mb,
0,89kg/mb

Uwagi:

1. Rysunek rozpatrywać łącznie z rysunkami architektury.
 2. Rysunek projektu konstrukcji rozpatrywać łącznie.
 3. Otulina 2,5cm.
 4. Budynek 1L symetryczne do budyńków 1P względem osi 4.
 5. Pręty zbrojenia #12 łączyć na zakład L=500mm.
- W jednym przekroju łączyć max. 50% zbrojenia.

TYP BLOKU: 1L, 1P

AUSCAD LT nr. ewidencyjny: 347-62281878		PRACOWNIA AUTORSKIE ZATRZĘŻONE LISTAWA Z DN. 4.02.1984	
BIURO PROJEKTOWY :		www.archi99.pl	
ARCHI 99 PRACOWNIA PROJEKTOWA UL. KRAKOWSKA 109 63-400 OSTROW Wlkp. tel. +48 (60) 739 13 16 tel. +48 (60) 739 13 16 tel. +48 (60) 739 13 16 www.archi99.pl, email: biuro@archi99.pl		BRANZA: KONSTRUKCJA	
INWESTOR:		Miejski Zakład Gospodarki Mieszkaniowej MZGM Sp. z o.o. 63-400 Ostrow Wielkopolski, ul. Kościuszki 14	
OBIEKT:		BUDYNEK MIESZKALNY WIELORODZINNY	
LOKALIZACJA:		Ostrow Wlkp., ul. Klasztorna 8	
TEMAT OPRACOWANIA:		BUDOWA BUDYNKU MIESZKALNEGO WIELORODZINNEGO	
NR RYS.:		1:20	
NAZWA RYSUNKU:		ELEMENTY KONSTRUKCJI STROPU	
PROJEKTANT:		mgr inż. ADAM MAURY	
OPRACOWAL:		mgr inż. WOJCIECH MODRZYŃSKI	
SPRAWDZAJĄCY:		mgr inż. WOJCIECH MODRZYŃSKI	