

## Poz. 11.0. FUNDAMENTY

1:25

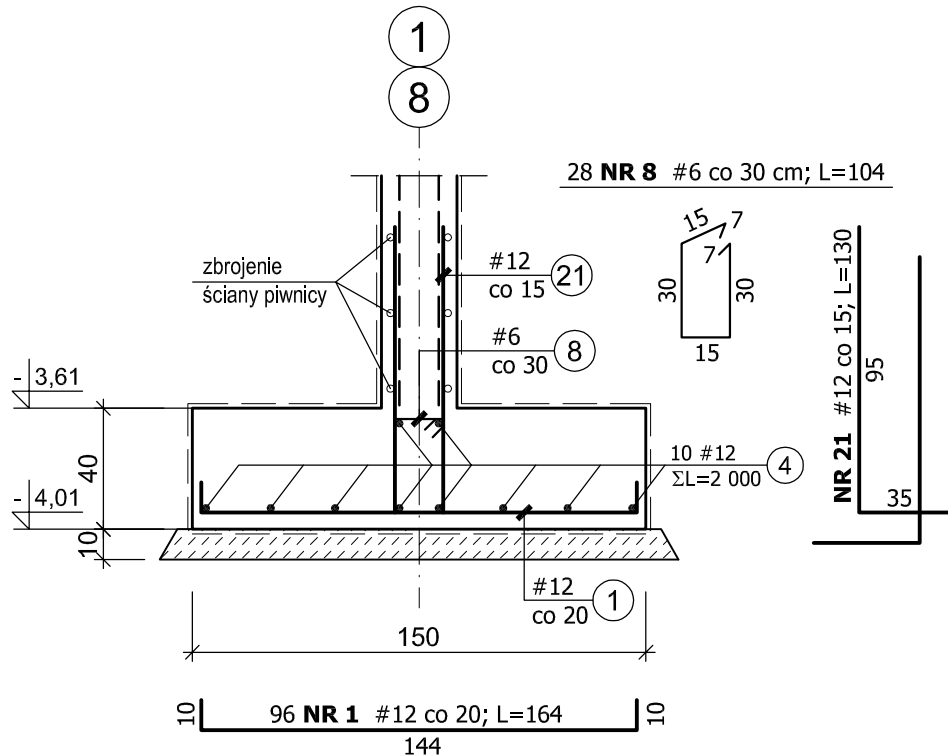
**Poz. 11.3., Poz. 11.4., Poz. 11.5. ŁAWA 130×40cm**

$$\Sigma L = 56,35 \text{ m}$$

### Poz. 11.7. ŁAWA 130×40cm

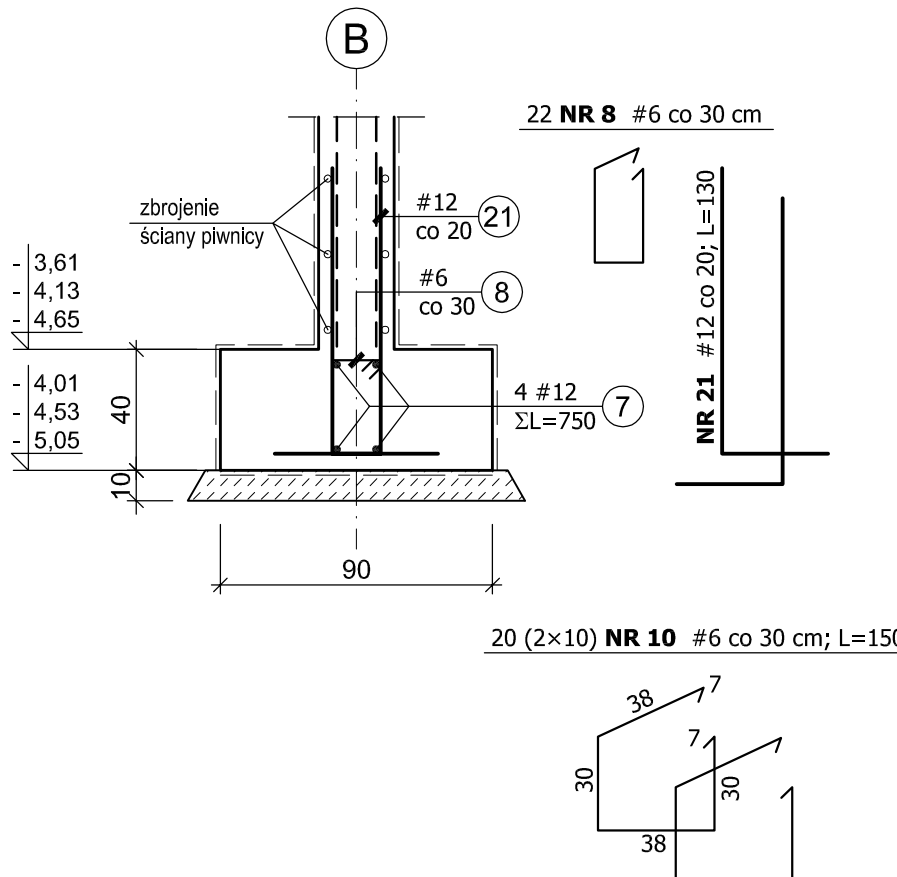
$L=7,05\text{m}$

**Poz. 11.1., Poz. 11.2. ŁAWA 150×40cm**

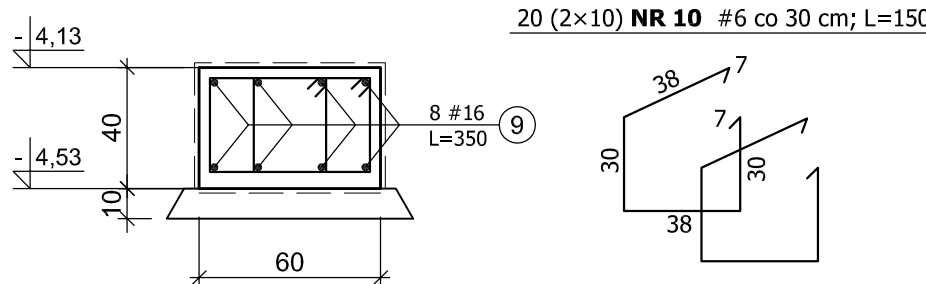
$$\Sigma L = 19,30 \text{ m}$$


### Poz. 11.8. ŁAWA 90×40cm

$L=5,85\text{m}$

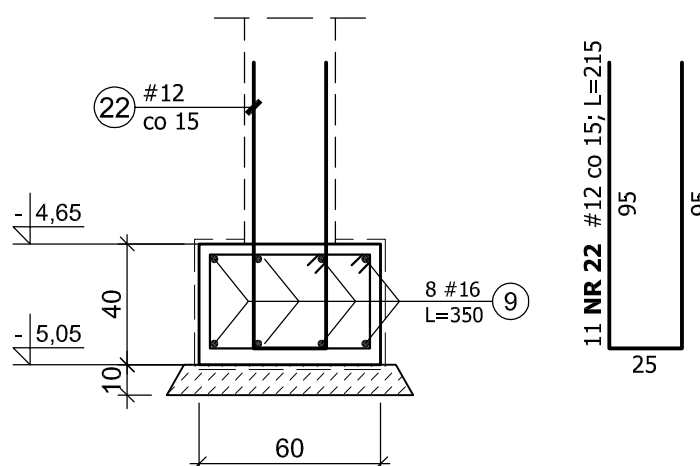


**Poz. 11.5.1. ŁAWA - BELKA 60×40cm – 1 szt.**

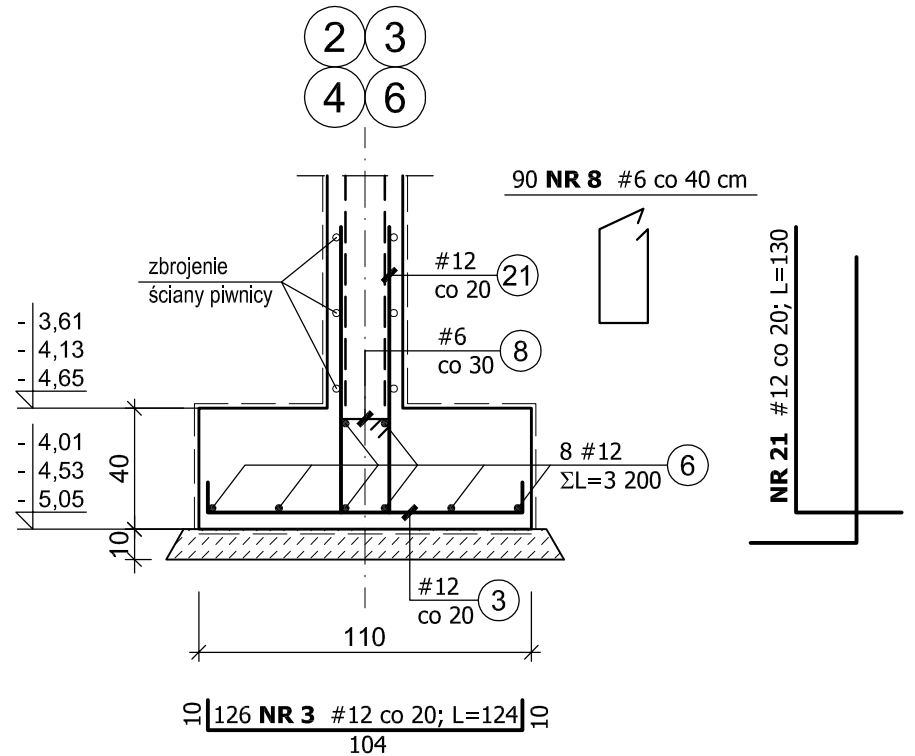
 $L = 2,35\text{m}$ 

**±0,00 = 199,90 m n.p.m**

**Poz. 11.5.1\*. ŁAWA - BELKA 60×40cm – 1 szt.**

 $L=2,35\text{m}$ 

### Poz. 11.6. ŁAWA 110×40cm

$$\Sigma L = 21,70 \text{ m}$$


## BETON B30 (C25/30)

## BETON PODKŁADOWY B10 (C8/10)

**STAL kl. A-IIIN, gat. B500SP**

**kl. A-III, gat. RB400W**

Klasa ekspozycji – XC3

Nominalna grubość otuliny zbrojenia:

– górnego  $c_{\text{nom}} = 3,0 \text{ cm}$

– dolnego  $c_{\text{nom}} = 5,0 \text{ cm}$

UWAGA:

1. Wymiary podano w centymetrach [cm]
2. Izolacja fundamentów wg projektu architektonicznego.
3. Wykaz zbrojenia fundmanrów na rysunku nr 09K

BIURO USŁUG PROJEKTOWO-KOSZTORYSOWYCH I EKSPERTYZ BUDOWLANYCH 25-753 KIELCE, UL. ALABASTROWA 15					NR RYS. <b>07K</b>	
OPRACOWANIE :					NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO:  BUDYNEK USŁUGOWY – ZESPÓŁ GABINETÓW MEDYCZNYCH W PIŃCZOWIE	SKALA  1:25
	IMIĘ I NAZWISKO	NR EWID. UPRAWNIENI	PODPIS	DATA		
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. NAI VAN HOANG	KL-199/86		09/2022		
OPRACOWAŁA	mgr inż. MAŁGORZATA SKALSKA	KL-39/2002		09/2022	OBIEKT:	BUDYNEK USŁUGOWY
					STADIUM:	PROJEKT BUDOWLANY
					ELEMENT:	PROJEKT TECHNICZNY
					BRANŻA :	KONSTRUKCJA
SPRAWDZIŁ	mgr inż. STANISŁAW JANYST	KL-217/86		09/2022	TYTUŁ RYS.: Poz. 11.1. + Poz. 11.8. ŁAWY FUNDAMENTOWE Poz. 11.5.1., Poz. 11.5.1*. ŁAWY - BELKI	