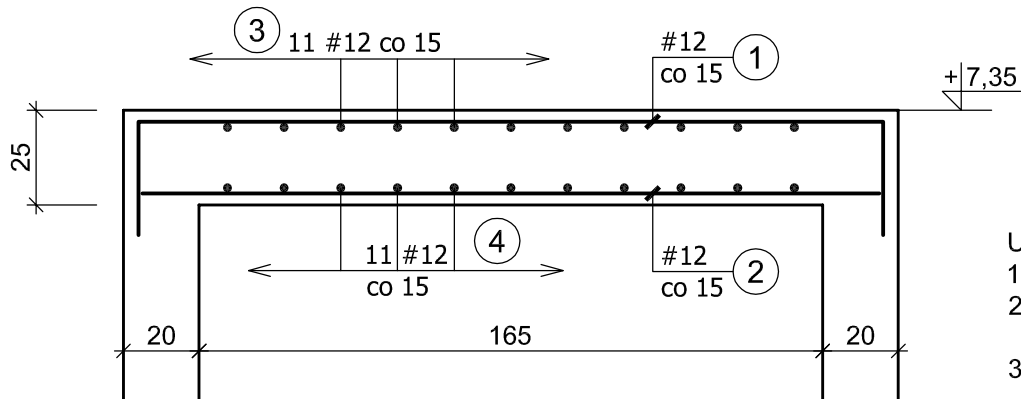
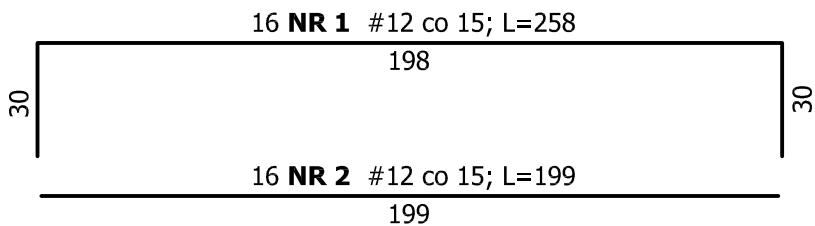
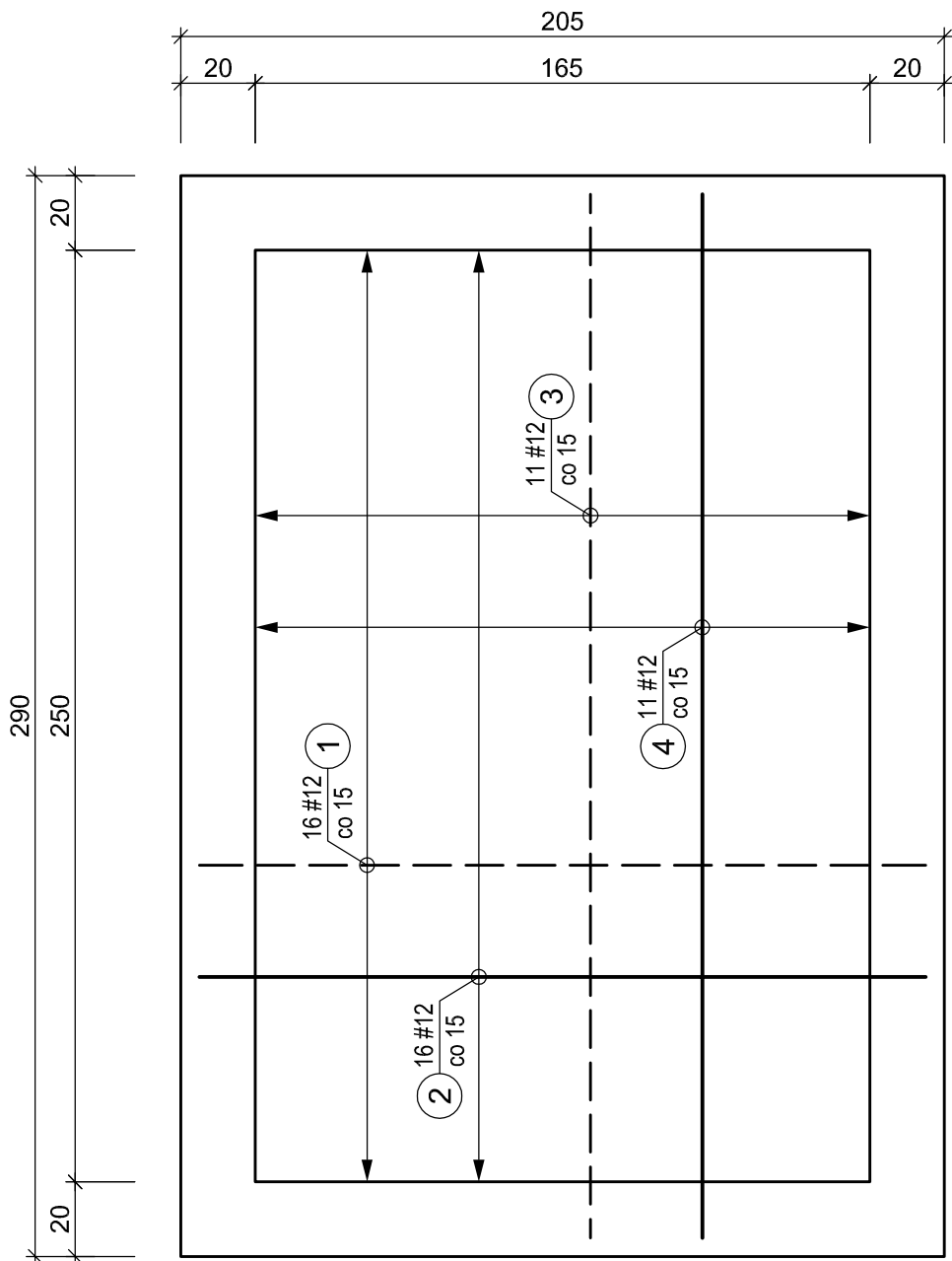


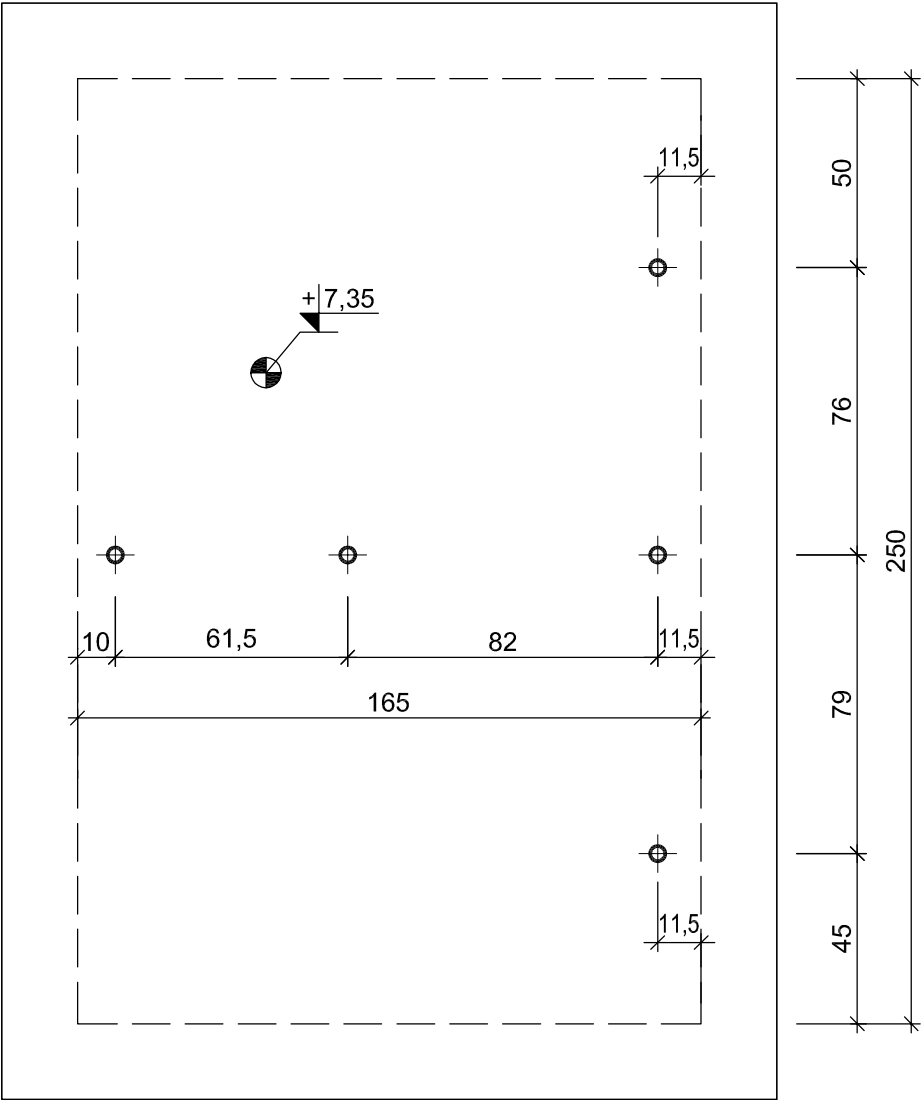
Poz. 10.1. PŁYTA NADSZYBIA



Poz. 10.0. SZYB WINDOWY
1:20



HAKI MONTAŻOWE W NADSZYBIU
USYTUOWANIE



- Uwaga:
- Usytuowanie haków montażowych sprawdzić i uzgodnić z dostawcą dźwigu.
 - Nośność haków 20 kN / każdy
 - Stosować haki do szybów windowych np.
 - Jordahl & Pfeifer, model JP01, nośność 20-24 kN
 - HALFEN HLX Lift-Box 2000
 - lub równoważne

BETON B30 (C25/30)
STAL kl. A-IIIN, gat. B500SP
kl. A-III, gat. RB400W

Klasa ekspozycji – XC3
Nominalna grubość otuliny zbrojenia: $c_{nom} = 2,5 \text{ cm}$

BIURO USŁUG PROJEKTOWO-KOSZTORYSOWYCH I EKSPERTYZ BUDOWLANYCH 25-753 KIELCE, UL. ALABASTROWA 15					NR RYS. 30K
OPRACOWANIE :					SKALA 1:20
	IMIĘ I NAZWISKO	NR EWID. UPRAWNIEN	PODPIS	DATA	BUDYNEK USŁUGOWY – ZESPÓŁ GABINETÓW MEDYCZNYCH W PIŃCZOWIE
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. 10.1. PŁYTA NADSZYBIA HAKI MONTAŻOWE

- Uwaga:
- Wymiary podano w centymetrach [cm]
 - Rozpatrywać łącznie z rysunkami nr 28K, 29K, 31K
 - Wykaz zbrojenia na rysunku nr 31K