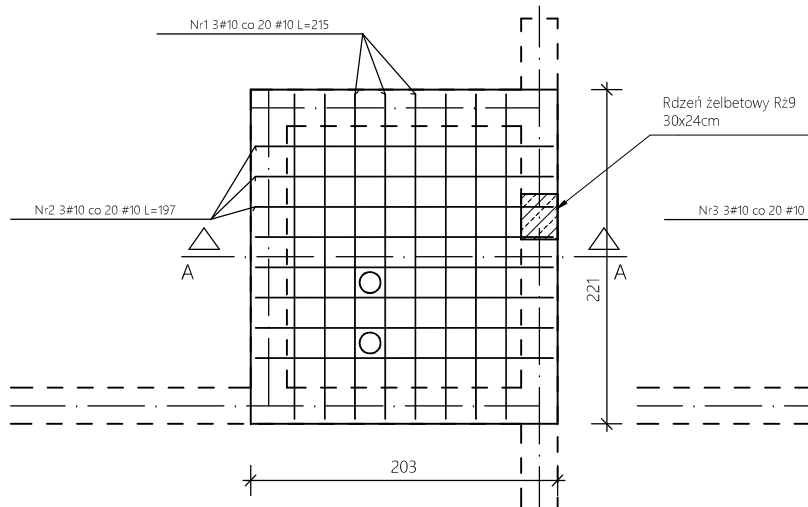
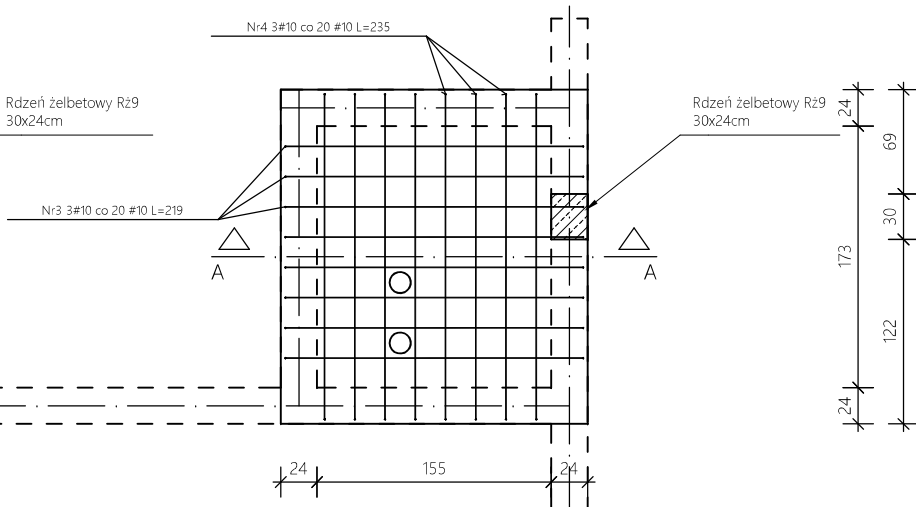


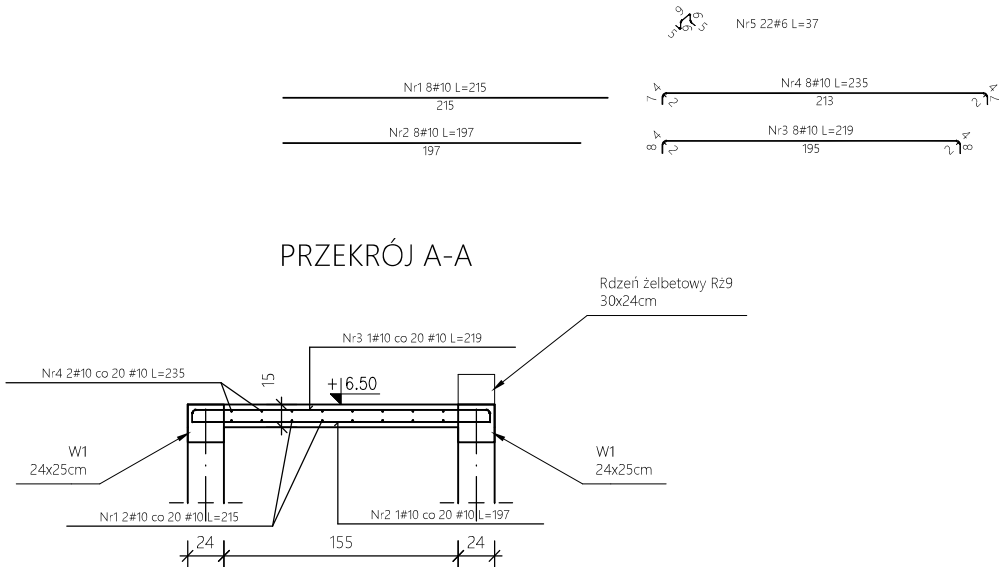
WIDOK ZBROJENIA DOLNEGO



WIDOK ZBROJENIA GÓRNEGO



PRZEKRÓJ A-A



Wykaz stali

Nr	Ilość [szt.]	Średnica [mm]	Długość poj. [cm]	Długość całkowita [m]	
				500.0 MPa	
				#6.0	#10.0
1	8	10.0	215	---	17.20
2	8	10.0	197	---	15.76
3	8	10.0	219	---	17.52
4	8	10.0	235	---	18.80
5	22	6.0	37	8.14	---
Długość całkowita [m]				8.1	69.3
Masa jednostkowa [kg/m]				0.222	0.617
Masa [kg]				1.8	42.7
Masa całkowita [kg]				44.5	
Beton konstrukcyjny C20/25					

UWAGI

- Beton klasy B25 (C20/25)
Stal zbrojeniowa klasy A-IIIN (B500), A-I (St3S-b)
Wymiary liniowe podano w [cm]
Wymiary należy sprawdzić na budowie
Rozstaw prętów zbrojeniowych podano w [cm]
Otulina prętów zbrojeniowych min. 3cm
- W1 - wieniec żelbetowy 24x25cm
zbrojenie podłużne 4#12 A-IIIN, strzemiona Ø6 A-I co 25cm
zachować ciągłość zbrojenia podłużnego, w szczególności w narożach, poprzez łączenie prętów zbrojeniowych na zakład; minimalna długość zakładu - 50*1,2cm=60cm

- Z wieńców stropu wystawić pręty zbrojenia podłużnego rdzenia R29 do oparcia podciagu P4
W płycie stropu osadzić hak do montażu windy - szczegóły ustalić z dostawcą urządzenia na etapie realizacji inwestycji

Projekt budowlany należy traktować jako całość i rozpatrywać część architektoniczno-konstrukcyjną łącznie z pozostałymi projektami branżowymi

Architect - projekty budowlane, adaptacja, nadzór mgr inż. Piotr Piotrowicz Polnica 103b, 77–300 Człuchów tel. 604 574 989			
Nazwa i adres obiektu budowlanego: Budowa budynku Gminnego Centrum Opiekuńczo-Mieszkalnego w Przechlewie wraz z urządzeniami budowlanymi z nim związanymi Przechlewo, obręb 0010, gm. Przechlewo, dz. geod. nr 560/52			
Nazwa rysunku: PŁYTA STROPU NAD SZYBEM WINDY Poz. Ps1.3		Skala: 1:50	Nr rys: K24
Projektant: specjalność konstrukcyjno–budowlana	mgr inż. Piotr Piotrowicz POM/0284/PWOK/10	Data: 14.04.2021r.	Podpis:
Sprawdzający: specjalność konstrukcyjno–budowlana	inż. Jan Belzerowski UPR. NR UAN–NB–7210/166/85	Data: 14.04.2021r.	Podpis: