

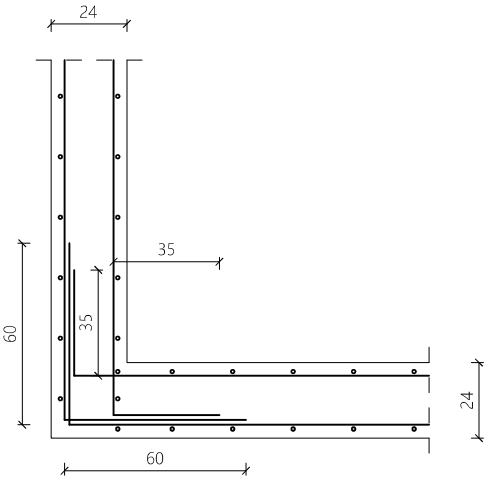
Wykaz stali

Nr	Ilość [szt.]	Średnica [mm]	Długość poj. [cm]	Długość całkowita [m]	
				500.0 MPa	
1	35	6.0	112	#6.0	#12.0
2	14	12.0	245	---	---
3	13	12.0	270	---	---
4	14	12.0	305	---	---
5	13	12.0	328	---	---
Długość całkowita [m]				39.2	154.7
Masa jednostkowa [kg/m]				0.222	0.888
Masa [kg]				8.7	137.4
Masa całkowita [kg]				146.1	

Beton konstrukcyjny C20/25

Ściany żelbetowe zbroić obustronnie siatką o oczku 20x20cm:  
pionowo - #12 A-IIIIN Lcałk.= 301,20m Mcałk.=270 kg  
poziomo - #8 A-IIIIN Lcałk.= 276,28m Mcałk.=110 kg

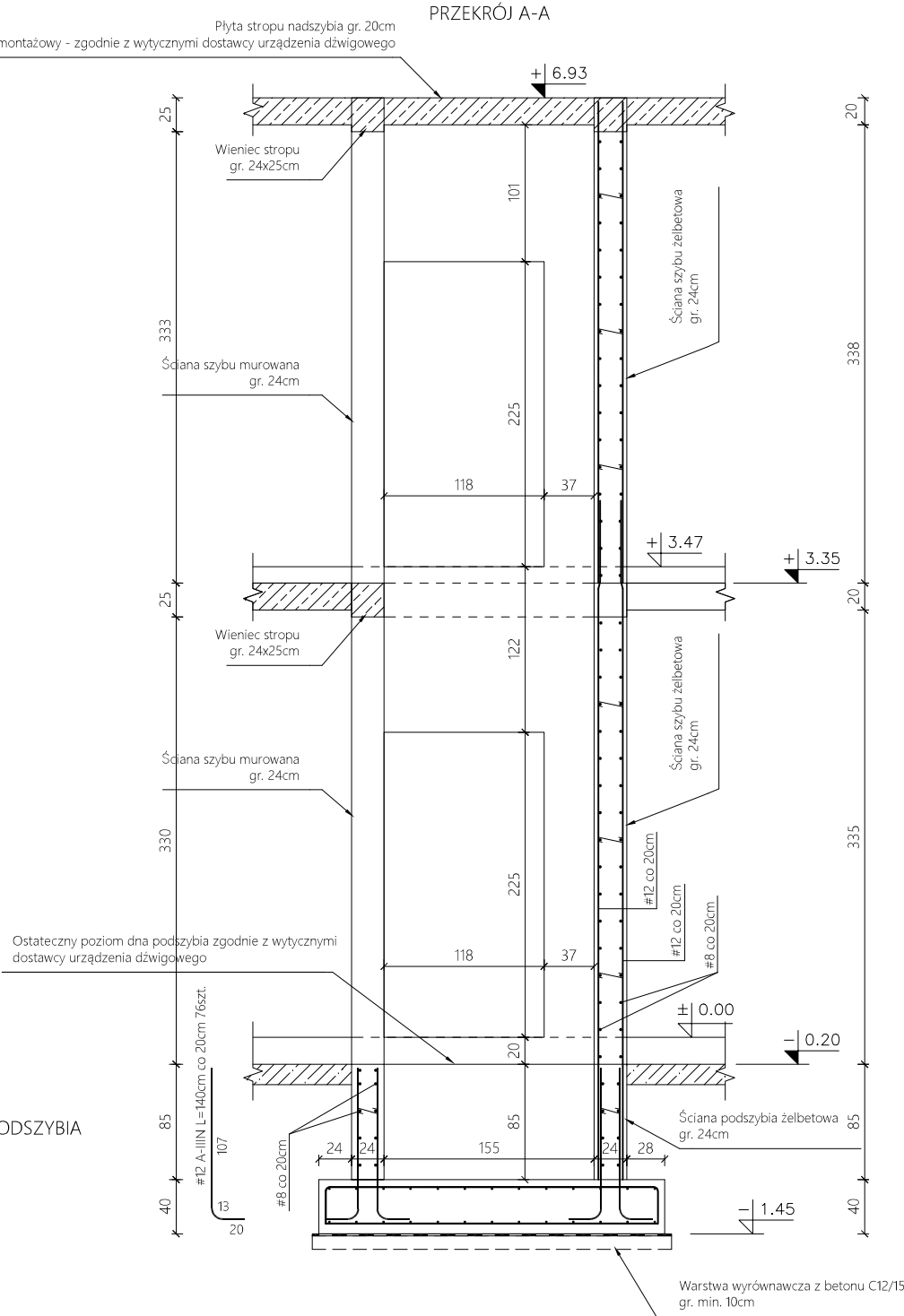
SZCZEGÓŁ ZBROJENIA NAROŻA ŚCIAN PODSZYBIA  
SKALA 1:25



UWAGI

Beton klasy B25 ( C20/25 )  
Stal zbrojeniowa klasy A-IIIIN ( B500 )  
Wymiary liniowe podano w [cm]  
Wymiary należy sprawdzić na budowie  
Rozstaw prętów zbrojeniowych podano w [cm]

Ostateczne wymiary szybu w świetle ścian oraz wielkość i usytuowanie otworów drzwiowych szybu a także wymagana głębokość szybu oraz wysokość nadszybia w uzgodnieniu z dostawcą wybranego urządzenia dźwigowego



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: Rozbudowa i przebudowa gminnego przedszkola w Przechlewie wraz z urządzeniami budowlanymi z nim związanymi Przechlewo, obręb 0010, gm. Przechlewo, dz. geod. nr 486/14			
Nazwa rysunku: PŁYTA FUNDAMENTOWA SZYBU WINDY Poz. PF1	Skala: 1:50	Nr rys: K1.3	
Projektant: specjalność konstrukcyjno–budowlana	mgr inż. Piotr Piotrowicz POM/0284/PWOK/10	Data: 16.12.2021r.	Podpis:
Sprawdzający: specjalność konstrukcyjno–budowlana	inż. Jan Belzerowski UPR. NR UAN–NB–7210/166/85	Data: 16.12.2021r.	Podpis: