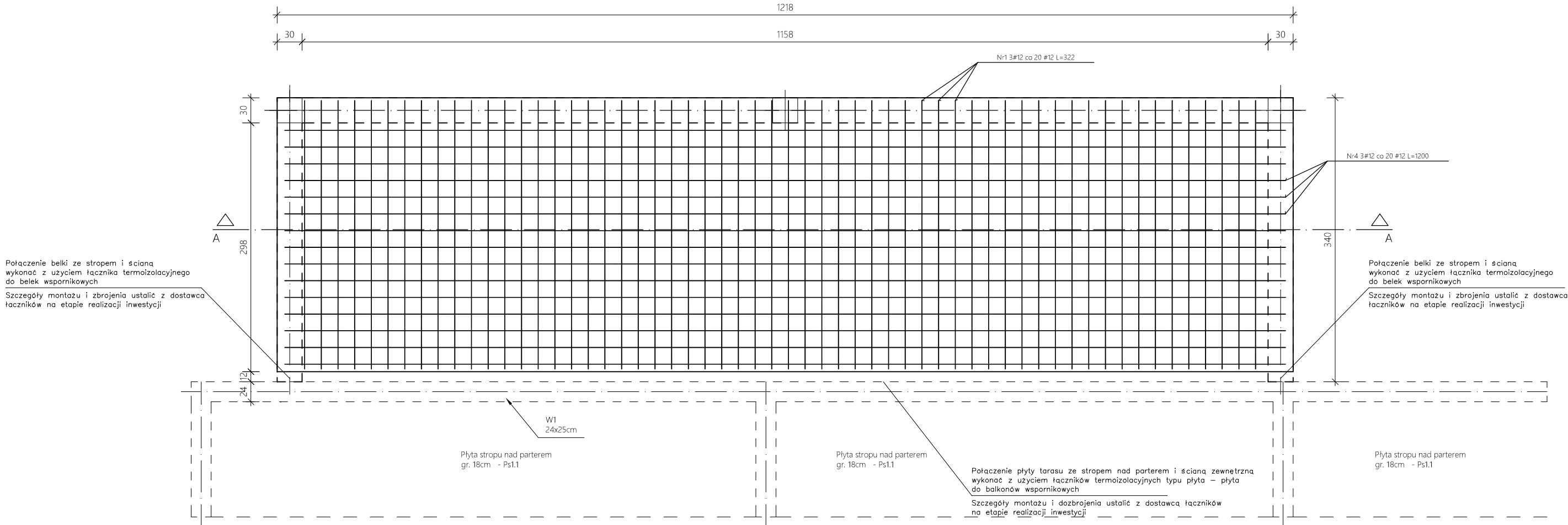
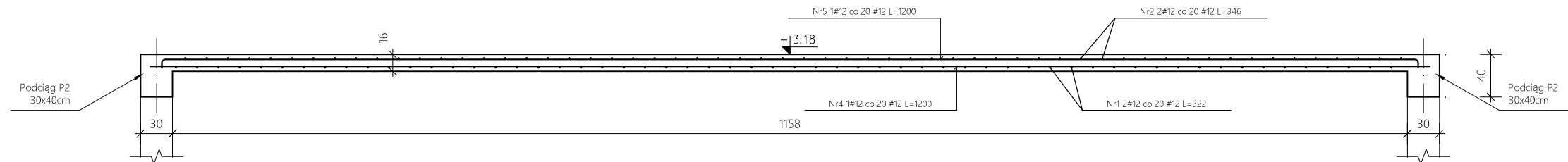


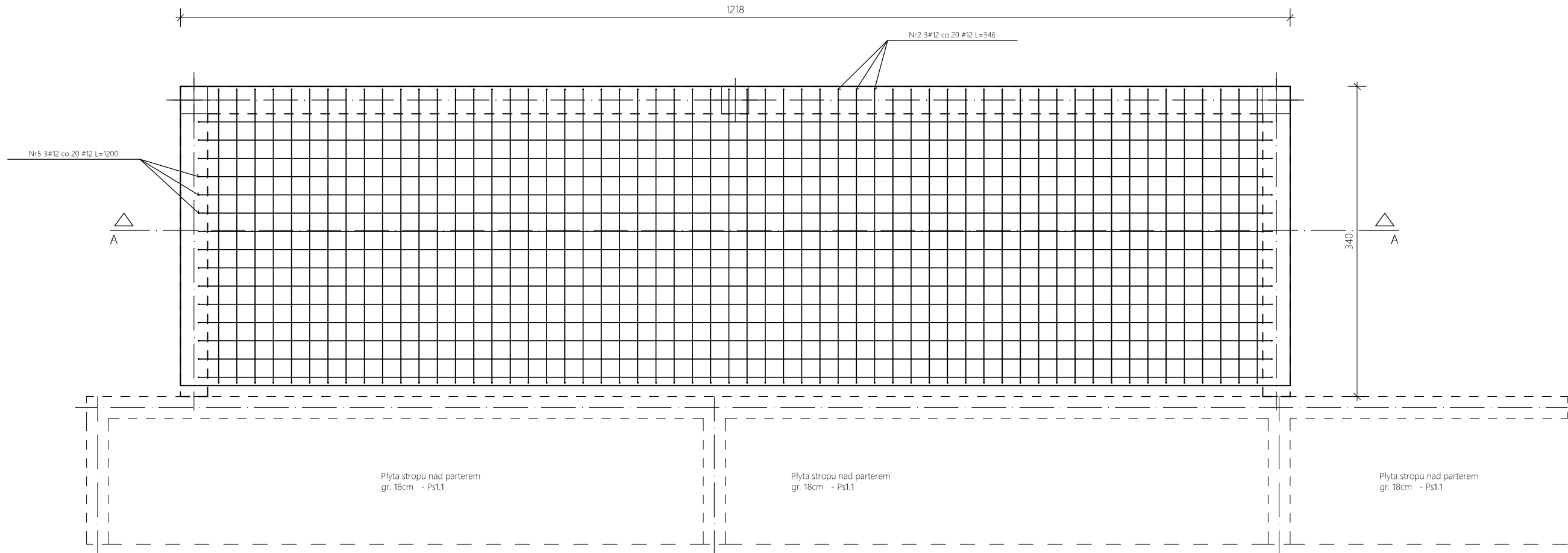
WIDOK ZBROJENIA DOLNEGO



PRZĘKRÓJ A-A



WIDOK ZBROJENIA GÓRNEGO



Wykaz stali					
Nr	Ilość [szt.]	Średnica [mm]	Długość poj. [cm]	Długość całkowita [m]	
				500 Ø MPa	
				#6.0	#12.0
1	58	12.0	322	---	186.76
2	58	12.0	346	---	200.68
3	193	6.0	40	77.20	---
4	15	12.0	1200	---	180.00
5	15	12.0	1200	---	180.00
Długość całkowita [m]				77.2	747.4
Masa jednostkowa [kg/m]				0.222	0.888
Masa [kg]				17.1	663.6
Masa całkowita [kg]				680.7	
Beton konstrukcyjny C20/25					

UWAGI

Beton klasy B25 (C20/25)
Stal zbrojeniowa klasy A-IIIIN (B500), A-I (S13S-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-IIIIN, 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

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 ŻELBETOWA TARASU Poz. Ps1.2		Skala: 1:50	Nr rys: K23
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: