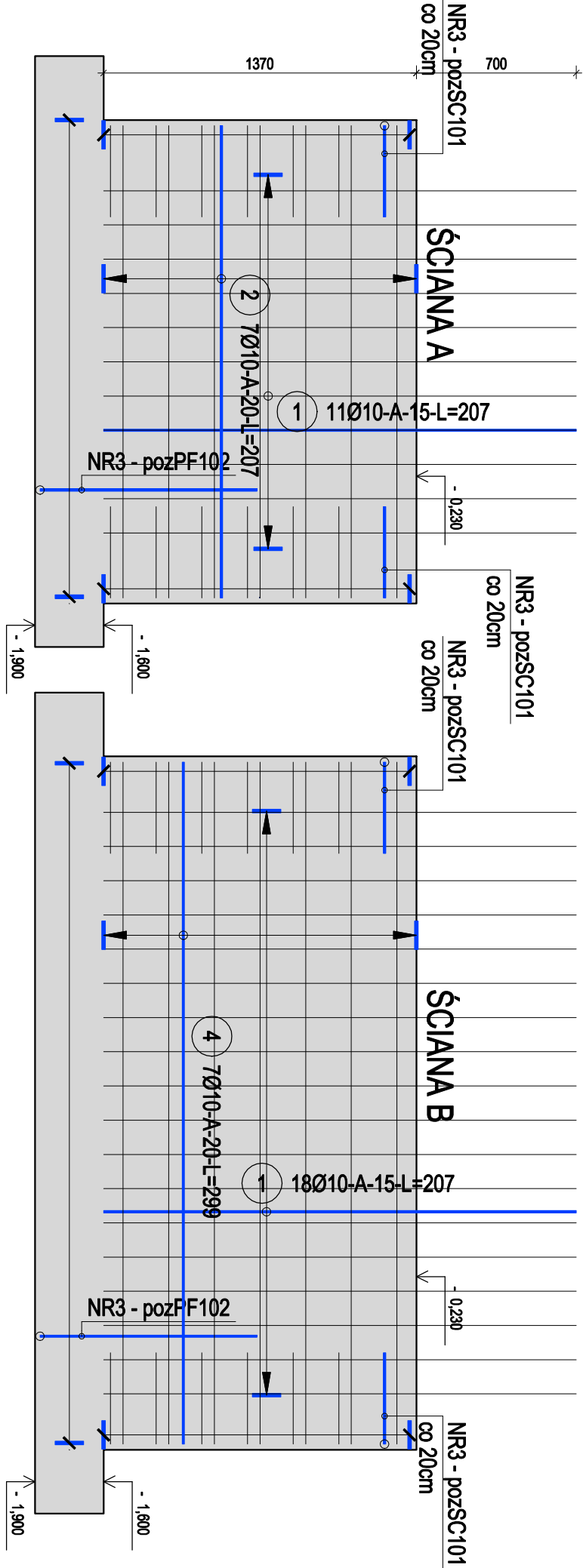
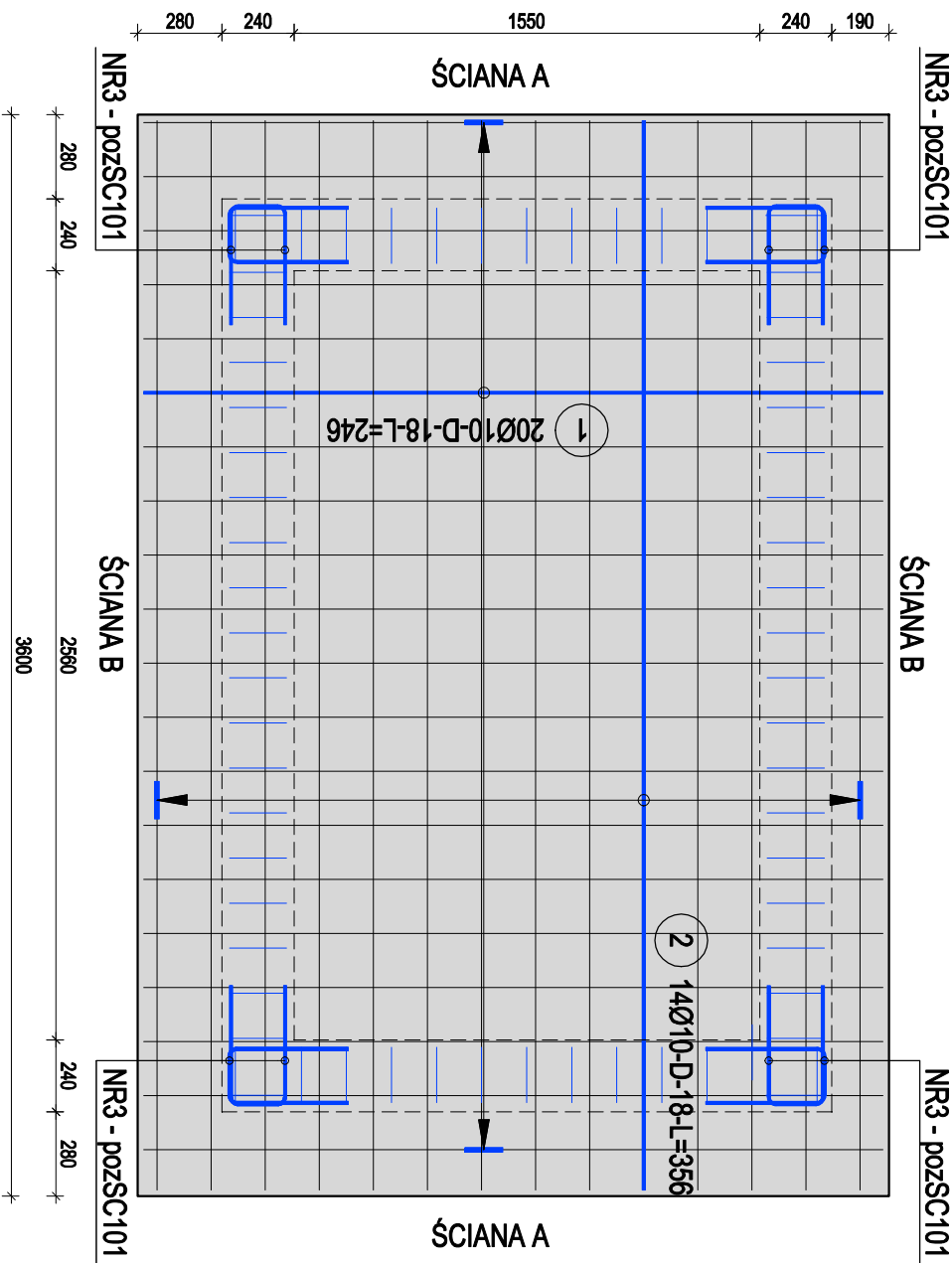


WIDOK NA PŁYTĘ Z GÓRY



ZESTAWIENIE STALI

Nr pręta	Ø	Stal	Długość pręta	Liczba		Dł. łączna
				prętów na 1 poz.	prętów pozojci łącznie	
[-]	[mm]	[-]	[m]		[szt]	[m]
PF102						
1	10	B500SP	2,46	40	1	40
2	10	B500SP	3,56	28	1	28
3	10	B500SP	2,06	64	1	64
SC101						
1	10	B500SP	2,07	116	1	116
2	10	B500SP	2,07	28	1	28
3	10	B500SP	0,95	56	1	56
4	10	B500SP	2,99	28	1	28
Razem długość prętów						[mb]
Masa jednostkowa						[kg/mb]
Masa prętów dla danej średnicy						[kg]
Masa łącznie						[kg]

UWAGA : Sumaryczna długość prętów jest długością rzeczywistą w osi pręta
metoda B wg PN-EN ISO 3766:2006.

Grupa projektowa
Biuro Urbanistyczno - Architektoniczne
"ARPLAN" s-ka z o.o.
ul. 22 Stycznia 14, 48-304 Nysa

Nazwa projektu
Projekt Architektoniczno - Budowlany
rozbudowy budynku szkoły o przedszkole

Adres inwestycji
ul. Braterstwa Broni
Działka nr 209/13
wieś Skoroszyce

Inwestor
Gmina Skoroszyce
ul. Powstańców Śląskich 17
48-320 Skoroszyce

Nazwa arkusza
Fundamenty - PODSZYBIE PF102
Projektant / Konstrukcja
mgr inż. Tomasz Rojek
OPL/0733/POOK/11

Faza projektu
Projekt Techniczny
Data
17.06.2021
Skala
1:25

Numer arkusza
PTKW - 08
Rodzaj arkusza
Rysunek wykonawczy