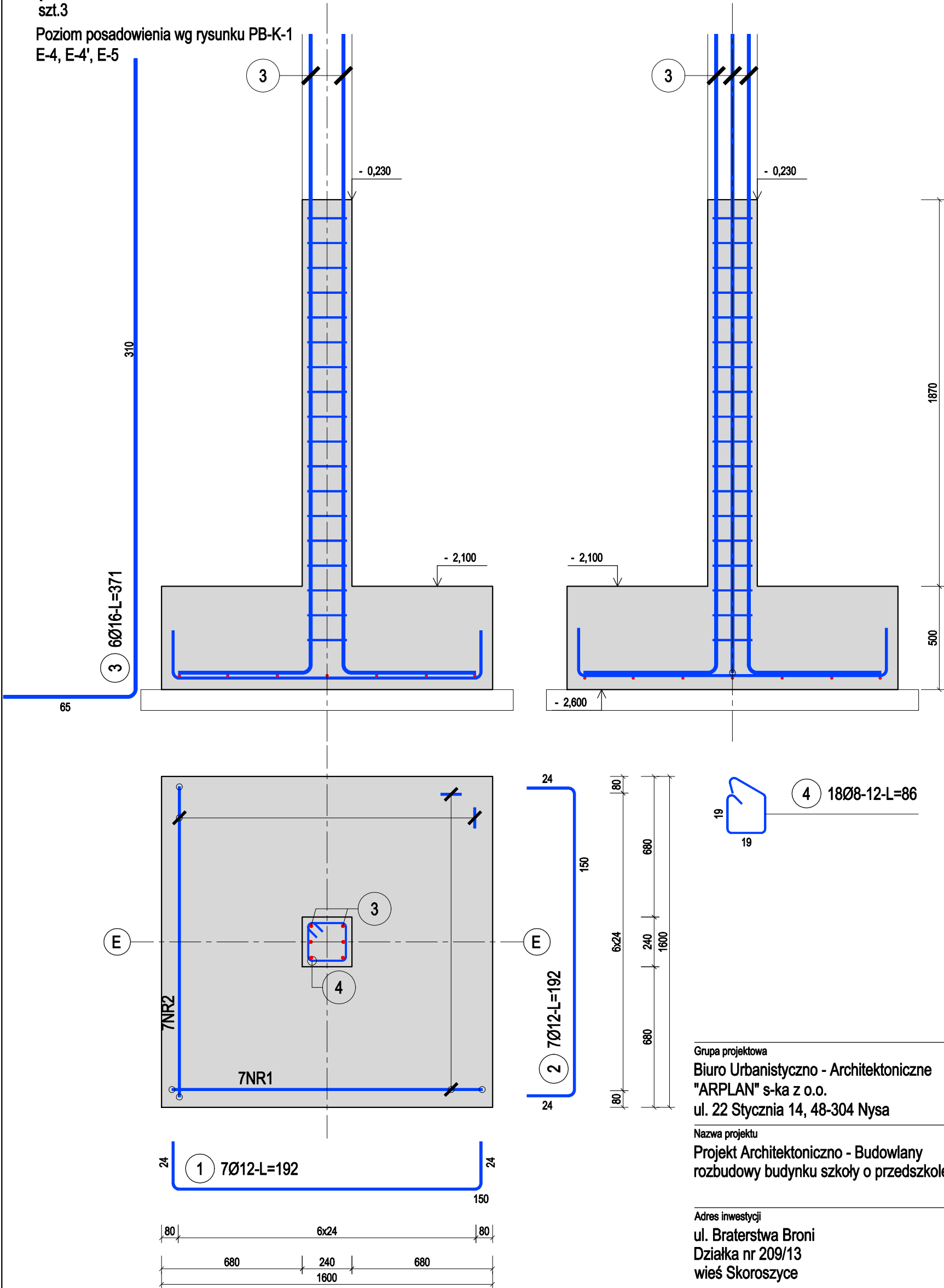


poz. SF103

szt.3

Poziom posadowienia wg rysunku PB-K-1
E-4, E-4', E-5



ZESTAWIENIE STALI

Nr pręta	Ø	Stal	Długość pręta	Liczba			Długość łączna		
				prętów na 1 poz.	pozycji	prętów łącznie	B500SP		St3SX-b
							Ø12	Ø16	Ø8
[-]	[mm]	[-]	[m]	[szt]			[m]		
SF103									
1	12	B500SP	1,92	7	3	21	40,32		
2	12	B500SP	1,92	7	3	21	40,32		
3	16	B500SP	3,71	6	3	18		66,78	
4	8	St3SX-b	0,86	18	3	54			46,44
Razem długość prętów						[mb]	80,64	66,78	46,44
Masa jednostkowa						[kg/mb]	0,888	1,578	0,395
Masa prętów dla danej średnicy						[kg]	71,6	105,4	18,3
Masa łącznie						[kg]	195,3		

UWAGA : Sumaryczna długość prętów jest długością rzeczywistą w osi pręta metodą 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 - STOPA SF103

Projektant / Konstrukcja
mgr inż. Tomasz Rojek
OPL/0733/POOK/11

Podpis

Faza projektu
Projekt Techniczny

Branża
Konstrukcja

Data
17.06.2021

Skala
1:20

Numer arkusza
PTKW - 06

Rodzaj arkusza
Rysunek wykonawczy