



ZESTAWIENIE STALI

Nr pręta	Ø	Stal	Długość pręta	Liczba		Długość łączna	
				prętów na 1 poz.	pozycji	prętów łącznie	B500SP Ø16
l-1	[mm]	l-1	[m]		[szt]		[m]
S309							
1	16	B500SP	4,21	6	4	24	101,04
3	6	S13SX-b	0,86	18	4	72	61,92
S310							
1	16	B500SP	2,33	4	2	8	18,64
3	6	S13SX-b	0,86	13	2	26	22,36
Razem długość prętów						[m]	119,68
Masa jednostkowa						[kg/m]	84,28
Masa prętów dla danej średnicy						[kg]	1,578
Masa łączna						[kg]	0,222
						[kg]	18,7
							207,6

UWAGA : Sumaryczna długość prętów jest długością rzeczywistą w osi pręta metodą B wg PN-EN ISO 3786:2006.

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
Przyziemie - SŁUP S309

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

Faza projektu
Projekt Techniczny

Data
17.06.2021

Numer arkusza
PTKW - 26

Rodzaj arkusza
Rysunek wykonawczy