



## ZESTAWIENIE STALI

Nr pręta	Ø	Stal	Długość pręta	Liczba		Długość łączna		
				prętów na 1 poz.	pozycji	prętów łączne	B500SP S335-b Ø16	S335-b Ø6
[-]	[mm]	[-]	[m]		[szt]		[m]	
S302A2								
2	16	B500SP	4,55	6	4	24	109,20	
5	6	S335-b	0,86	21	4	84		72,24
S302B2								
1	16	B500SP	4,01	6	3	18	72,18	
	3	S335-b	0,86	21		63		54,18
Razem długość prętów								
						[mb]	181,38	126,42
Masa jednostkowa						[kg/mb]	1,578	0,222
Masa prętów dla danej średnicy						[kg]	286,2	28,1
Masa łączna						[kg]	314,3	

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 Architektoniczny - 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 S302	
Projektant / Konstrukcja	Podpis
mgr inż. Tomasz Rojek	
OPŁ/0733/POOK/11	
Faza projektu	Branża
Projekt Techniczny	Konstrukcja
Data	Skala
17.06.2021	1:25
Numer arkusza	Rodzaj arkusza
PTKW - 21	Rysunek wykonawczy