



ZESTAWIENIE STALI

Nr pręta	Ø	Stal	Długość pręta [m]	Liczba		Długość łączna	
				prętów na 1 poz.	pozycji [szt.]	prętów łącznie	B500SP Ø16
[l]	[mm]	[l]	[m]				St3SX-b Ø6
S302A1							
2	16	B500SP	4,21	6	15	90	378,90
5	6	St3SX-b	0,86	19	15	285	245,10
S302B1							
1	16	B500SP	3,77	6	9	54	203,58
3	6	St3SX-b	0,86	19	9	171	147,06
Razem długość prętów							392,16
Masa jednostkowa							0,222
Masa prętów dla danej średnicy							87,1
Masa łączna							1006,3

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  
Przyziemie - SŁUP S302

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

Faza projektu  
Projekt Techniczny  
Branża  
Konstrukcja

Data  
17.06.2021  
Skala  
1:25

Numer arkusza  
PTKW - 20  
Rodzaj arkusza  
Rysunek wykonawczy