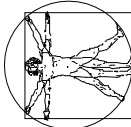


Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [mm]	Liczba [szt.]			Długość całkowita [m]	
			prętów w 1 elemencie	elementów	całkowita prętów	St0S-b Ø6	RB500 Ø12
Słup SZ1 - wykonać 3 szt.							
1	12	2310	8	3	24		55,44
2	12	1010	8	3	24		24,24
3	12	1092	8	3	24		26,21
4	6	890	20	3	60	53,40	
Długość całkowita wg średnic						[m]	105,9
Masa 1mb pręta						[kg/mb]	0,888
Masa prętów wg średnic						[kg]	11,9
Masa prętów wg gatunków stali						[kg]	94,0
Masa całkowita						[kg]	106

JWAGA: Długość pręta jest długością obliczoną na podstawie wymiarów w osi pręta (metoda B wg PN-EN ISO 3766:2006)

SPRAWDZIŁ: INŻ. RYSZARD KRÓŁ UPR. BUD. NR: POK/0001/POOK/07 w szczególności konstrukcyjno-budowlanej do projektowania bez ograniczeń	PODPIS:			KFS.0000177600
"MAT"-Machlowski, Then s.j.				
e-mail: arch.-design@p.a.onet.pl NIP 937-24-08-432 REGON: 072884661				
INWESOR:				
CENTRUM KSZTAŁCENIA PRAKTYCZNEGO W JAWORZNIE UL. PROMIENIA 66, 43-603 JAWORZNO				
TEMAT: ROZBUDOWA ISTNIEJĄCYCH BUDYNKÓW SZKOŁOWO – DYDAKTYCZNYCH O HAŁĘ SZKOŁOWO – EGZAMINACYJNĄ WRAZ Z PRZEBUDOWĄ SANITARIATU, WYMIENNIKOWNI, STREF WEJŚCIA ORAZ NEZBEDNEJ INFRASTRUKTURY (PRZYSTĄCZA, PARKINGI) NA TERENIE CENTRUM KSZTAŁCENIA PRAKTYCZNEGO W JAWORZNIE PRZY UL. PROMIENIEU 66, DZ. NR 55/71, 55/6 OBRĘB 165.				
Wypis z planu UA-Zp.6727.436.2015z dnia 21.05.2015			DATA: 29.07.2015	
TYTUŁ:			SKALA:	
ZBROJENIE SŁUPÓW SŻI W OSI "3"			1: 20	
AUTORZY:			BRANŻA: KONSTRUKCJA	
IMIĘ I NAZWISKO:			PODPIS I PIECZĘĆ:	
INŻ. AGNIESZKA KRÓŁ. UPR. BUD. NR: MAP/0008/POOK/04 w szczególności konstrukcyjno-budowlanej do projektowania bez ograniczeń				
KOPLOWANIE ORAZ POWIELANE DOKUMENTACJI BEZ ZGODY AUTORA			ZABRONIONE	
ZASZKICZKI			ZASZKICZKI	

Beton	B25 (C20/25)
Stal	RB500
	St0S-b
Otulina	c _{nom} =15+5=20 mm