



Wykaz zbrojenia								
Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba [szt.]			Długość całkowita [m]		
			prętów w 1 elemencie	elementów	całkowita prętów	St0S-b	RB500	
						Ø6	Ø16	
Poz. P4 - wykonać 1 szt.								
1	16	743	5	1	5		37,15	
2	16	426	2	1	2		8,52	
3	16	653	2	1	2		13,06	
4	16	772	5	1	5		38,60	
5	6	131	25	1	25	32,75		
6	16	180	12	1	12		21,60	
Długość całkowita wg średnic						[m]	32,8	118,4
Masa 1mb pręta						[kg/mb]	0,222	1,578
Masa prętów wg średnic						[kg]	7,3	186,8
Masa prętów wg gatunków stali						[kg]	7,3	186,8
Masa całkowita						[kg]	194,1	
UWAGA: Długość pręta jest długością obliczoną na podstawie wymiarów w osi pręta (metoda B wg PN-EN ISO 3766:2006)								

Uwaga!
Pręty Nr 6 to dodatkowe pręty kotwiące podciąg w trzpieniach żelbetowych. Należy je osadzić jako dodatkowe pręty w stosunku do prętów odgiętych w podciąg wychodzących z trzpieni.

Beton	B25 (C20/25) XC1
Stal	RB500
	St0S-b
Otulina	c _{nom} = 15+5=20 mm

KALDO

Agencja Budowlana KALDO Paweł Jędraś
siedziba: 64-100 Leszno, ul. Antonińska 6
biuro: 64-100 Leszno, ul. Miśnięńska 1
tel/fax: 65/3222244
e-mail: kaldo@kaldo.net.pl
www.kaldo.net.pl

PROJEKT
WYKONAWCZY

OBIEKT

Budowa świetlicy wiejskiej
wraz z infrastrukturą towarzyszącą

RYSunek

POZ.4 PODCIĄG

PROJEKTANT

mgr inż. Przemysław ORCHOLSKI
specj. konstr.-budowlana
upr. nr WKP/0075/POOK/11

BRANŻA	konstrukcja	SKALA	1 : 20
DATA	03.2023	NR RYS.	K.6