

## ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

nr. pręta	Średnica		Długość	Liczba	długość [m]		uwagi
					A-IIIN RB500W		
	#	[mm]	[m]	[szt]	#8	#16	
1	#	16	8,55	6		51,30	
2	#	8	1,14	38	43,32		
Razem długość [m]					43,32	51,30	
Masa 1mb [kg]					0,395	1,58	
Razem masa wg średnic [kg]					17,11	81,05	
Masa ogółem [kg]					98,17		


## MATERIAŁY:

1. Beton C25/30 W8.
2. Beton podkładowy C8/10.
3. Stal A-IIIIN.

## UWAGI:

1. Zbrojenie podłużne oczepu układać jako ciągłe z zakładami minimum 50xØ.
2. Stosować pręty dystansowe zapobiegające przemieszczaniu się zbrojenia przed i podczas betonowania.
3. Otulina zbrojenia: 25mm.

www.zarys.info.pl

<b>ZARYS</b>  BIURO INŻYNIERSKIE		ZARYS biuro inżynierskie Piotr Zawada 14-520 Pieniężno ul. Dworcowa 15/3 tel.608-847-992 biuro@zarys.info.pl		BRANŻA : KONSTR.
OBIEKT:	BUDOWA MURÓW OPOROWYCH			SKALA 1:25
ADRES:				Frombork ul. Elbląska dz.nr 91/15, 92/1
NAZWA RYS.:	OCZEP OC-1			
FAZA:	projekt budowlany			NR RYS. K-6
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. PIOTR ZAWADA		NR UPR. WAM/0066/P00K/18	PODPIS .....