



## ZESTAWIENIE STALI

Rodzaj i liczba prętów				StOS
Nr pręta	Średn. pręta	Długość 1 szt	liczba ogólna	Dł.ogólna Ø 8
	mm	m	szt	m
1	8	4,06	6	24,36
2	8	1,22	21	25,62
3	8	0,77	36	27,72
4	8	0,54	10	5,40
5	8	0,56	9	5,04
6	8	1,48	4	5,92
7	8	0,56	14	7,84
Razem				m 101,90
Ciężar 1m pręta				kg 0,395
Ciężar ogólny				kg 40,25
Razem				kg 40,25

6 Ø 8  
148

**BETON C20/25**  
**STAL o  $f_{yk}=500MPa$**   
**otulina zbrojenia 2cm**

Jednostka projektująca	ADREM EKO Tomasz Lamperski			
Nazwa zadania	POLDER ZALEWOWY W REJONIE UL. PÓLWIEJSKIEJ W M. FOLWARK			
Nazwa załącznika	ZBROJENIE ELEMENTU RAMOWEGO ŻELBETOWEGO			
	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis	Data
Projektant	mgr inż. Andrzej Grzesiak	1078/88/Lo w specjalności wodno-melioracyjnej		29.04.2020
Asystent	mgr inż. Tomasz Lamperski	-		Skala 1:20
Sprawdził	mgr inż. Wojciech Nowosielski	1047/87/Lo w specjalności wodno-melioracyjnej		Nr rysunku 6