

ZESTAWIENIE STALI

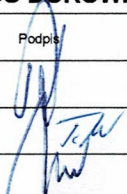
Rodzaj i liczba prętów				StOS
Nr pręta	Średn. pręta	Długość 1 szt	liczba ogólna	Dł.ogólna Ø 8
	mm	m	szt	m
1	8	śr.2,94	8	23,52
2	8	1,22	16	19,52
3	8	śr.0,89	12	10,68
4	8	1,85	14	25,90
5	8	śr.0,33	10	3,30
6	8	0,56	7	3,92
7	8	1,48	4	5,92
Razem				m 92,76
Ciężar 1m pręta				kg 0,395
Ciężar ogólny				kg 36,64
Razem				kg 36,64

BETON C20/25

STAL o $f_{yk}=500\text{MPa}$

otulina zbrojenia 4cm

16 nr7Ø8 l=137

Jednostka projektująca	ADREM EKO Tomasz Lamperski			
Nazwa zadania	POLDER ZALEWOWY W REJONIE UL.PÓŁWIEJSKIEJ W M.FOLWARK			
Nazwa załącznika	ZBROJENIE WYLOTU ŻELBETOWEGO DOKOWEGO			
	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 7