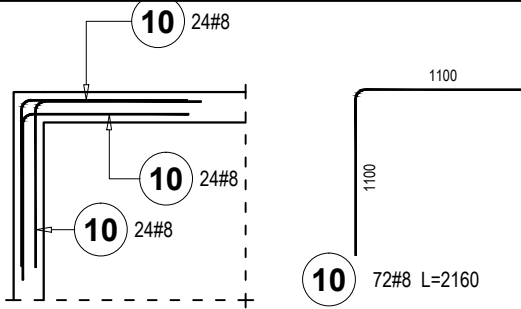


BETON C25/30 W8 STAL B500SP (EPSTAL) OTULINA a=50mm KLASA EKSPozyCJI XD2								
Elementy		Nr pręta	Średnica	Długość (m)	Ilość prętów		Długość całkowita pręta (m)	
Nazwa	Ilość				w elemencie	ogółem	A-IIIN	
							# 8	# 12
Ściana SO-1.1	2	1	12	9,45	111	222		2097,90
		2	8	18,50	48	96	1776,00	
		3	12	3,37	111	222		748,14
		4	12	2,40	111	222		532,80
		5	8	18,90	22	44	831,60	
		10	8	2,16	72	144	311,04	
Długość wg średnic (m)							2919	3379
Masa 1 m pręta (kg/m)							0,40	0,89
Masa łączna wg średnic (kg)							1152,86	3000,41
Masa łączna wg gatunku stali (kg)							4153,27	
Ogółem (kg)							4153,27	



INDEKS	DATA	MODYFIKACJA
B		
A		

4 AZ projekt  
tel:0048 32 219 18 21; fax:0048 32 219 18 21  
e-mail: marek\_manjura@post.pl

INWESTOR	MASTER ODPADY I ENERGIA SP. Z O.O. UL. LOKALNA 11, 43-100 TYCHY					
OBIEKT I ADRES BUDOWY	PROJEKT BUDOWLANY DOT. ROZWOJU MIĘDZYGMINNEGO ZAKŁADUKOMPLEKS ZAGOSPODAROWANIA ODPADÓW KOMUNALNYCH W TYCHACHW ZAKRESIE DODATKOWYCH MOŻLIWOŚCI PRZEROBOWYCH.					
TREŚĆ RYSUNKU	PLAC DOJRZEWANIA KOMPOSTU ŚCIANA SO-1.1					
UDZIAŁ	NAZWISKO	NR UPRAWNIEŃ	PODPIS	FAZA PROJEKTU	DATA	SKALA
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Marek Manjura	345/01		PB	10-2016	1:50
OPRACOWAŁ	mgr inż. Marek Manjura			NR RYSUNKU :		REWIZJA :
SPRAWDZIŁ	inż. Tomasz Baron	SLK/0961/ PWOK/05		F-3-02		-