

WYKONAĆ 1x



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-IIIIN	
							# 8	# 12
Ściana SO-1.3	1	1	12	9,45	226	226		2135,70
		3	12	3,37	226	226		761,62
		4	12	2,40	226	226		542,40
		9	8	33,80	22	22	743,60	
Długość wg średnic (m)							744	3440
Masa 1 m pręta (kg/m)							0,40	0,89
Masa łączna wg średnic (kg)							293,72	3054,47
Masa łączna wg gatunku stali (kg)							3348,19	
Ogółem (kg)							3348,19	

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-1.2					
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 :  F-3-03		REWIZJA :  -
SPRAWDZIŁ	inż. Tomasz Baron	SLK/0961/ PWOK/05				