



POZ.	NR PRĘTA	RODZAJ STALI	DLUGOŚĆ [cm]	LICZBA SZTUK	DC. ŁĄCZNA [m]		
					A-I	A-III	A-IIIIN
MO1	1	Ø12 A-IIIIN	477	70			
	2	Ø12 A-IIIIN	330	94			333,9
	3	Ø8 A-IIIIN	50500	1		505	310,2
	4	Ø8 A-IIIIN	105	56		58,8	
	5	Ø8 A-IIIIN	400	56		224	
	6	Ø12 A-IIIIN	440	140			616
	7	Ø6 A-I	28	240	67,2		
	8	Ø12 A-IIIIN	155	70			108,5
DLUGOŚĆ RAZEM [m]					67,2	787,8	1368,6
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]					0,222	0,395	0,888
MASA [kg]					14,92	311,18	1215,32
MASA OGÓŁEM [kg]					1541,42		
WYKONAĆ: x 1					1541,42		

UWAGA : Wszystkie wymiary prętów podawane są w osiach prętów.

BETON	B20
STAL ŻEBROWANA	A-IIIIN /RB500/
STAL GŁADKA	A-I /St3s/

UWAGI:

1. WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE
2. PROJEKT KONSTRUKCYJNY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTEM ARCHITEKTONICZNYM ORAZ PROJEKTAMI BRANŻOWYMI.
3. PROJEKTANT WINIEN BYĆ POWIADOMIONY O JAKIKOLWIEK NIEZGODNOŚCIACH.
4. IZOLACJE FUNDAMENTÓW WYKONAĆ WG PROJEKTU ARCHITEKTONICZNEGO.

BUDOWA KAPLICY CMENTARNEJ W BRZEGACH DOLNYCH		INWESTPROJEKT		
		Architektoniczna Pracownia Projektowa Racibórz ul. Kamienna 21 tel.4150254		
temat rysunku	MUR OPOROWY : MO1	P.W.	K	K-12
inwestor:	GININA USTRZYKI DOLNE UL. KOPERNIKA 1, 30-700 USTRZYKI DOLNE	Data	Skala	
projektant:	mgr inż. RADOSŁAW KWIATEK	12.2007r	1:20	
sprawdzający:	mgr inż. ROBERT KRASNY	UPR. 150/2001		
współpraca:	PAWEŁ NOWAK			
kreślił:	„AutoCAD LT2005” nr seryjny 343-73835858			