


ZESTAWIENIE STALI						
POZ.	NR PRĘTA	RODZAJ STALI	DŁUGOŚĆ [cm]	LICZBA SZTUK	DL. ŁĄCZNA [m]	
					A-0	A-IIIN
3.1	1	ø12 A-IIIN	735	12		ø12
	2	ø12 A-IIIN	333	4		88.2
	3	ø12 A-IIIN	140	8		13.3
	4	ø6 A-0	80	130	104	11.2
	5	ø8 A-0	405	11	44.55	
	6	ø8 A-0	188	11	20.68	
	7	ø8 A-0	185	22	40.59	
	8	ø8 A-0	333	11	36.58	
	9	ø8 A-0	158	38	60.04	
	10	ø8 A-0	565	10	56.5	
	11	ø8 A-0	146	38	55.48	
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]			104		314.42	112.7
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]			0.222		0.395	0.888
MASA [kg]			23.09		124.2	100.08
MASA OGÓŁEM [kg]			247.37		247.37	
WYKONAĆ: x 1					247.37	

PO WYKONANIU POCHYLNI,  
WYPEŁNIĆ ŻWIEMEM PŁUKANYM  
(φ 2 + 4cm)

UWAGI:

1. WSZYSTKIE WYMIARY PODANO W MILIMETRACH
2. NINIEJSZY PROJEKT BRANŻY KONSTRUKCYJNEJ JEST JEDNĄ Z CZĘŚCI PROJEKTU WYKONAWCZEGO. NALEŻY GO ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z POZOSTAŁYMI BRANŻAMI
3. WYKONAWCA JEST ZOBOWIĄZANY SPRAWDZIĆ WSZYSTKIE WYMIARY PRZED ROZPOCZĘCIEM PRAC BUDOWLANO-MONTAŻOWYCH. RÓŻNICE W RYSUNKACH I POMIARACH ORAZ WSZYSTKIE ROZBIĘŻNOŚCI I ZMIANY PROJEKTU MUSZĄ BYĆ WYJAŚNIONE Z PROJEKTANTEM PRZED ROZPOCZĘCIEM PRAC
4. WSZYSTKIE ZMIANY MATERIAŁÓW I ROZWIĄZAŃ ZAWARTYCH W NINIEJSZYM OPACOWANIU NALEŻY KAŻDORAZOWO KONSULTOWAĆ Z PROJEKTANTEM
5. MIESZANKĘ BETONOWĄ NALEŻY ZAGĘSZCZAĆ MECHANICZNIE

BETON: C16/20 (B20)	
STAL ZBROJENIOWA: A-IIIN (RB500W), A-0 (S13S)	
OTULINA PRĘTÓW: MINIMUM 2.5cm	
dg = 16 mm	

" S T U D I O M " 		Poniec, ul. Kościuszki 7 Dzielnica nr 11861, 11862, 11863 Przebudowa zespołu budynków poszpitalnych na przedszkole	
ul. Królowej Jadwigi 48/2 61-872 POZNAŃ tel. (0-61) 852-94-80		BUDYNEK NR 3 POZ 3.1 POCHYLNIA - PRZEKRÓJ C-C	
Autor:		arch. Andrzej Maciej Małaszka	
Opracowanie:		mgr inż. Krzysztof Bardecz	
		K.23	

K PW

1:20 04.2012