



**BETON:** - C30/37  
**STAL ZBROJENIOWA:** # - B500C  
Ø - B500A

ZESTAWIENIE STALI										
Elementy		Długość całkowita								
Nazwa	Ilość elem.	Nr	Średnica (mm)	Ilość prętów w 1 elem.	Ilość prętów w 12	Długość całkowita prętów (m)				
						B500C	Schemat (mm)			
PS-1 ZBROJENIE OGÓLNE	1	W453	12	1200	88	88	1056,00			
		W462	12	568	122	122	680,76			
		W463	12	448	50	50	224,00			
		W464	12	437	122	122	513,4			
		W465	12	578	50	50	289,00			
PS-1 ZBROJENIE OGÓLNE	1	W466	12	280	48	48	134,40			
		W467	12	200	48	48	96,00			
		W468	12	443	44	44	194,92			
		W469	12	883	44	44	388,42			
		W473	12	280	10	10	26,00			
PS-1 ZBROJENIE OGÓLNE	1	W474	12	235	13	13	30,55			
Diagnoza wg średnic (m)							365,529			
Wartość 1 m pręta (kg/m)							0,89			
Masa łączna wg średnic (kg)							326,530			
Masa łączna wg planu stali (kg)							326,530			
Objętość (m³)							326,530			

ROZPORZĄDKOWANIE Z ZAKŁADKAMI WYKONAWCZYM I ELEKTROWODNOCIOWYM, SZALUNKAMI KONSTRUKCYJNYMI, ELEKTROWODAMI, RZESKAMI WYKONAWCZYM, SZALUNKAMI KONSTRUKCYJNYMI, RZESKAMI I DETALAMI ARCHITEKTOWNICZNYMI.	
ELEMENTY KONSTRUKCYJNE STALOWYCH WYKONANE NA PODSTAWIE PROJEKTU WARSZATAWEGO KONSTRUKCYJNY STALOWYCH.	
INWESTOR:	GAJMA ROMANOWICZ ul. Szopenowa 7 26-0026 Morawica
BIURO PROJEKTOWE: NEOINVEST Sp. z o.o. Al. Solidarności 34, 26-323 Kielce tel. (041) 34 17 800, fax (041) 34 17 910	
NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO ROZBUDOWA ZESPÓŁU SZKÓŁ - BUDOWA ZŁOBKA - BUDOWA SZKOLA Bieża ul. Szopena działka nr ewid. 130/6	
TYTUŁ RYSUNKU: ZBROJENIE GÓRNE PŁYTY STROPOWYCH PS-1, PS-1.2	
STANOWISKO BRODAŻ:	IMIĘ I NAZWISKO: mgr inż. Piotr Kudła
PROJEKTANT:	mgr inż. Rafał Podstawka
OPRACOWAŁ:	mgr inż. Rafał Podstawka
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Rafał Podstawka
Prawa autorskie zastrzeżone. Ustawa z dn. 4.02.1984 r.	