



Wykaz prętów						
Nr	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba [szt.]		Długość całkowita [m]	
			prętów w 1 elemencie	całkowita prętów	B500SP Ø6	Ø12
Poz. 1,3 - wykonać 2 szt.						
1	12	760	4	2	8	60,80
2	12	1200	2	2	4	48,00
3	12	1030	4	2	8	82,40
4	12	660	2	2	4	26,40
5	6	138	136	2	272	375,36
Długość całkowita wg średnic					[m]	217,6
Masa 1 m pręta					[kg/m]	0,888
Masa prętów wg średnic					[kg]	83,3
Masa prętów wg gatunków stali					[kg]	276,5
Masa całkowita					[kg]	277

JWAGA: Długość pręta jest długością obliczoną na podstawie wymiarów w osi pręta (metoda B wg EN ISO 3766)

UWAG

- WYMIARY PODANO W CENTYMETRACH
- NIEKTÓRE RYSUNKI I OPISY STANOWIĄ CAŁOŚĆ PROJEKTU I NALEŻY JE ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE
- NIEKTÓRE WYMIARY SPRAWDZIĆ I KORYGOWAĆ PODCZAS PROWADZENIA ROBÓT WYMAGANYCH PRZEZ WYBRANEGO PRODUCENTA
- POMIEDZY MATERIAŁAMI O RÓŻNYCH WŁAŚCIWOŚCIACH NALEŻY STOSOWAĆ PRZEKĄDKI IZOLACYJNE
- NIEKTÓRE ZAŁĄCZONE BŁĘDY W PROJEKcie POWINNY BYĆ ZGŁOSZONE PROJEKTANTOM LUB KIEROWNICTWU BUDOWY
- KOLEJNE PRZEKAZYWANE WERSJE NINIJSIEGO OPRACOWANIA LUB JEGO CZĘŚCI ZASTĘPUJĄ AUTOMATYCZNIE WSZYSTKIE WERSJE POPRZEDNIE I TYLKO ONE MOGĄ BYĆ TRAKTOWANE JAKO AKTUALNA DOKUMENTACJA BUDOWLANA
- POZA ROZWIĄZANIAMIA PRZETWIERNI W NINIJSZYM PROJEKcie WYKONAWCIE OBOWIĄZUJE STOSOWANIE WSZYSTKICH NORM PASTWOTWYCH I BRANŻOWYCH, INNYCH PRZEPISÓW WYKONAWCZYCH ORAZ ZASAD WIEDZY I SZLAKI BUDOWLANEJ
- WSZYSTKIE STOSOWANE MATERIAŁY I TECHNOLOGIE MUSZĄ POSIADAĆ STOSOWNE ATESYTY I DOPUSZCZENIA DO STOSOWANIA W POLSCE
- W JEDNYM PRZERKROU ŁĄCZNIE NIE WIĘCEJ NIŻ 50% PRĘTÓW PODŁUŻNYCH
- NINIJSZEGO RYSUNEK ROZPATRYWAĆ Z POZOSTAŁYMI RYSUNKAMI BRANŻY KONSTR. I ARCH.

	ABC Pracownia Projektowa						
	biuro@abcpom.com.pl						
	tel. 603749870						
	ul. Roosevelta 59/11	tel. 609228618					
	1-800 Zdobze						
INWESTOR							
SIM KZN Łużyce Sp. z o.o. ul.Sikorskiego 3, 59-940 Węgliniec							
STANOWISKO							
IMIĘ I NAZWISKO		UPRAWNIENIA		PODPIS			
SPRACOWNIK		mgr inż. Ireneusz Wonik		SKŁ/182/P00K/07			
inż. Piotr Mołyno				SKŁ/0589/PWK/05			
Tytuł		Skala		Wzrost		BRANŻA KONSTR.	
Budowa budynku mieszkalnego wielorodzinnego wraz z infrastrukturą towarzyszącą		1:25		DATA		09/2025	
ZADANIE		FAZA		PRACOWNIA PROJEKTU		NR RYS	
Węglinie ul. Sportowa - działka 22/351		ZAMAWIA		ZAMAWIA		DATA ZARYTU	
AKCJES		Węglinie ul. Sportowa - działka 22/351					
TRESC RYSUNKU							
Poz. 1.3 Belki żelbetowe							

OTULINA: 3cm

MATERIALS:

BETON: C25/30 (B30)

STAL: A-IIN (B500SP)

Poz. 1.3 Belki żelbetowe