



ZESTAWIENIE STALI

Nr pręta	Ø	Stal	Długość pręta	Liczba		Długość łączna		
				prętów na 1 poz.	pozycji	prętów łącznie	B500A Ø8	B500B Ø12
—	mm	—	m		szt		m	
Pdf.1								
1	12	B500B	1,49	8	1	8	11,92	
2	12	B500B	2,08	8	1	8	16,64	
3	12	B500B	1,00	8	1	8	8,00	
4	8	B500A	1,70	82	1	82	139,40	
4	12	B500B	0,95	8	1	8	7,60	
Razem długość prętów								
						[mb]	139,40	44,16
Masa jednostkowo						[kg/mb]	0,395	0,868
Masa prętów dla danej średnicy								
						kg	55,1	39,2
Masa łącznie								94,3

UWAGA : Sumaryczna długość prętów jest długością rzeczywistą w osi pręta metodą B wg PN-EN ISO 3766:2006.

UWAGA:

RZĘDĄ PODBICIA DOSTOSOWAĆ DO GŁĘBOKOŚCI
PSOADOWIENIA PŁYTY PODSZYBIA ZASTOSOWANEGO
URZĄDZENIA ZGODNIE Z DOKUMENTACJĄ DTR.

Pdf.1 – PODBICE FUNDAMENTÓW
ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU
SKALA 1:20

BETON KLASY C20/25 (B25) W6
STAL GATUNEK B500A, B500B

UWAGI:

- 1.WMIARY PODANO W cm, POZIOMY W m.
- 2.OTULINA 5cm OD KRAWĘDZI PRĘTA.
- 3.ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTAMI ARCHITEKTONICZNYM I BRANŻOWYM.
- 4.MIEJSCA STYKÓW PRZERW ROBOCZYCH PRZED DALSZYM BETONOWANIEM OCZYŚCIĆ, ZWILŻYĆ WODĄ, PRZYGOTOWAĆ DO DALSZEGO BETONOWANIA.
- 5.BETON PIEŁGNOWAĆ, CHRONIĆ PRZED NADMIERNYM NASŁONECZNIENIEM LUB MROZEM.
- 6.PRZED RPZYSTĄPIENIEM DO ROBÓT SPRAWDZIĆ W ODPWIEDNICH PROJEKTACH ROBOTY ZWIĄZANE.
- 7.EWENTUALNE WADY KOORDYNACJI PRZEDSTAWIĆ NADZOROWI AUTORSKIEMU PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO ROBÓT.
- 8.DŁUGOŚCI PRĘTÓW ODGIĘTYCH PODANE SĄ PO ZEWNĘTRZNEJ KRAWĘDZI PRĘTA.
- 9.NIE DOPUSZCZAĆ DO ZAŁANIA WYKOPU.
- 10.IZOLACJE PRZECIWWILGOCIOWE WG PROJEKTU ARCHITEKTURY.
- 11.PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO ZAMÓWIENIA STALI ZBROJENIOWEJ NALEŻY SPRAWDZIĆ ZESTAWIENIE STALI.

PROJEKT WYKONAWCZY

**windy dla osób niepełnosprawnych oraz przebudowy
otworów zewnętrznych w budynku szkoły
- etap II**



ADRES: Szkoła Podstawowa im. Mikołaja Kopernika w Ciechanowcu,
Ul. 11 Listopada 5, 18–230 Ciechanowiec, działka nr 2928

INWESTOR:
Gmina Ciechanowiec, ul. Mickiewicza 1, 18–230 Ciechanowiec

NAZWA RYSUNKU:

PODBICIE ISTNIEJĄCYCH FUNDAMENTÓW

AUTOR: mgr inż. Dariusz Kiłuk
nr uprow. PDL/0001/P00K/04

PODPIS:

SKALA: DATA: NR RYSUNKU:

1:20 19.03.2021 K 4