



ZESTAWIENIE STALI

Nr przęta	D	Stal	Długość przęta	Liczba		Dł. łączna
				prętów	łącznych	
10A	12	8B500W	2000	10	4	8000
10B	12	8B500W	2150	4	10	8600
10C	12	8B500W	2200	4	10	8800
10D	12	8B500W	2290	4	10	9160
11A	12	8B500W	2000	10	4	8000
11B	12	8B500W	2150	4	10	8600
11C	12	8B500W	2200	4	10	8800
11D	12	8B500W	2290	4	10	9160
11E	12	8B500W	2290	4	10	9160
12A	12	8B500W	1900	10	4	7600
12B	12	8B500W	4490	10	4	17960
12C	12	8B500W	2040	10	4	8160
13A	12	8B500W	2040	10	4	8160
13B	12	8B500W	2040	10	4	8160
13C	12	8B500W	2010	10	4	8040
14A	12	8B500W	2000	10	4	8000
14B	12	8B500W	2150	4	10	8600
14C	12	8B500W	2200	4	10	8800
14D	12	8B500W	2290	4	10	9160
14E	12	8B500W	2040	10	4	8160
14F	12	8B500W	4490	10	4	17960
14G	12	8B500W	2040	10	4	8160
14H	12	8B500W	2470	4	10	9880
14I	12	8B500W	2420	4	10	9680
Masa przętów dla danej sekcji				100	100	811.8
Masa łączna				100	100	113.8

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

UWAGI:
1. POD FUNDAMENTAMI WYKONAĆ WARSTWĘ WYRÓWNAWCZĄ Z BETONU C8/10 O GRUBOŚCI OKOŁO 100 mm

BETON C235/30, XC2
STAL B500B

design 2M
Kluszkowce, ul. S. Bochnaka 20 A
☎ 018-265 04 76 ☎ 0504 236 398

Opis: Podjazd dla niepełnosprawnych	
Temat rysunku: Fundamenty - zbrojenie	
Lokalizacja: obieg 12101 Nowy Targ, działka ewid. nr 4394/2	
Projektant: mgr inż. Marek Wszczek nr uprawnień: MAP/0030/PIMK/03	
Brutto: konstrukcja	Status: PB+PW
Data: sierpień 2017	Skala rysunku: 1:25
Numery rysunku: K-2	Numery strony: K-2