



ZESTAWIENIE STALI

Nr pręta	Ø	Stal	Długość pręta (m)	prętów na 1 poz. (szt.)	Liczba pozycji (szt.)	Długość łączna (m)	Ø16	Ø25
POZ.4.1								
1	25	B500B	9,95	8	10	80		796,00
3	12	B500B	2,00	4	10	40	80,00	
5	12	B500B	1,41	3	10	30	42,30	
POZ.4.12								
1	16	B500B	6,05	12	2	24		145,20
2	12	B500B	4,80	10	2	20	96,00	
4	16	B500B	4,07	12	2	24		97,68
POZ.4.16								
1	12	B500B	6,05	14	1	14	84,70	
2	12	B500B	2,78	14	1	14	36,92	
POZ.4.2								
1	25	B500B	10,16	8	4	32		325,12
3	12	B500B	2,00	4	4	16	32,00	
5	12	B500B	1,41	3	4	12	16,92	
POZ.4.3								
1	25	B500B	10,45	8	2	16		167,20
3	12	B500B	2,00	4	2	8	16,00	
5	12	B500B	1,41	3	2	6	8,46	
POZ.4.6								
16	B500B	5,35	10	1	10			53,50
POZ.4.9								
1	16	B500B	6,05	4	1	4		24,20
2	16	B500B	2,78	4	1	4		11,12
Razem długość prętów						(mb)	319,30	427,70
Masa jednostkowa						(kg/mb)	0,888	1,578
Masa prętów dla danej średnicy						(kg)	283,5	674,9
Masa łącznie						(kg)	5922,3	4963,9

KLASA EKSP. XA1, XC1
BETON C30/37 DLA POZ.: 4.1, 4.2, 4.3
BETON C20/25 POZOSTAŁE POZYCJE
maks. średnica kruszywa 16 mm
maks. stosunek w/c 0.65
STAL B500B fyk=500 MPa

0,00 = 93.54 m n.p.m.

PROJEKT BUDOWLANY
PROJEKT TECHNICZNY

Jednostka projektowa: Wojciech Błaszak Architekt
60-359 Poznań, ul. Zbąszyńska 21/2
tel. 61 867 24 88, kom. 500 063 994
www.pracownia21.pl

Inwestor: Gmina Rokietnica
ul. Golecińska 1
62-090 Rokietnica

Obiekt: Rozbudowa i przebudowa budynku Szkoły Podstawowej w Rokietnicy wraz z instalacjami i urządzeniami technicznymi oraz pozostałą niezbędną infrastrukturą techniczną, na terenie dział nr ewid. 56/3, 56/5 i 62/3 obręb Rokietnica, gm. Rokietnica, jednostka ewid. Rokietnica

Branża: KONSTRUKCJA Skala 1:50

Tytuł rysunku: SZUPY ŻELBETOWE CZ.1 nr rys. KT22

Projektant: mgr inż. Maciej Kaleta WWP210POK004

Sprawdzający: mgr inż. Krzysztof Węglewski WWP0016POK016

Opracowanie: mgr inż. Anna Ciszewicz

Data: 05.2022