

szót.1



Nr pręta	Ø	Stal	Długość pręta	Liczba			Dł. łączna B500SP Ø10
				prętów na 1 poz.	pozycji	prętów łącznie	
[-]	[mm]	[-]	[m]		[szt]		[m]
SCIANA SC2, PRZEKROJ 4-4							
1	10	B500SP	4,10	54	1	54	221,40
2	10	B500SP	2,90	54	1	54	156,60
3	10	B500SP	1,29	54	1	54	69,66
4	10	B500SP	10,68	27	1	27	288,36
Razem długość prętów						[mb]	736,02
Masa jednostkowa						[kg/mb]	0,617
Masa prętów dla danej średnicy						[kg]	454,1
Masa łącznie						[kg]	454,1

BETON: C25/30 (B30)
STAL: $f_{yk}=500\text{MPa}$ (A-IIIN)
OTULINA: 50mm

1. Wszystkie ściany oporowe należy posadzić bezpośrednio na sztucznie wzmocnionym podłożu - podsypce piaszczysto żwirowej o miąższości $h > 1\text{m}$ i wskaźniku zagęszczenia $I_s > 0,98$. Podsypkę należy zagęścić warstwami do uzyskania wymaganego wskaźnika zagęszczenia.

	PRACOWNIA PROJEKTOWA "MK PROJEKT" MARCIN KLINKOSZ UL. GDYŃSKA 22, 83-330 ŻUKOWO NIP 589-166-84-17 REGON 220300482 TEL. 0 507-46-71-46			
	PROJEKTANT: mgr inż. Marcin Klinkosz	NR UPR. PROJ. POM/0215/POOK/07 w spec. konstr.-bud.		
		NR UPR. PROJ.		
		NR UPR. PROJ.		
SPRAWDZAJĄCY:		NR UPR. PROJ.		
INWESTOR: ZESPÓŁ KSZTAŁCENIA I WYCHOWANIA W BRODnicy GÓRNEJ		RYS. NR		
MURY OPOROWE BRODNICA, DZIAŁKA NR 235/1				K1.4
FAZA:	PROJEKT BUDOWLANY	BRANŻA:	KONSTRUKCJA	DATA: 12.2018
ŚCIANA SC2, PRZEKRÓJ 4-4				1:25