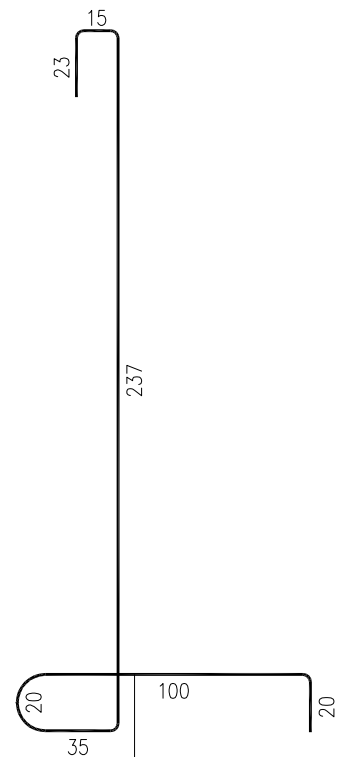

szt.2



② $24\phi 10-20-L=312$

③ $24\phi 10-20-L=129$

④ 29ø10-25-L=465

1. Wszystkie ściany oporowe należy posadowić 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.

Nr pręta	Ø	Stal	Długość pręta	Liczba			Dł. łączna B500SP Ø10
				prętów na 1 poz.	pozycji	prętów łącznie	
[-]	[mm]	[-]	[m]		[szt]		[m]
SCIANA SC4, PRZEKRÓJ 6-6							
1	10	B500SP	4,32	24	2	48	207,36
2	10	B500SP	3,12	24	2	48	149,76
3	10	B500SP	1,29	24	2	48	61,92
4	10	B500SP	4,65	29	2	58	269,70
Razem długość prętów						[mb]	688,74
Masa jednostkowa						[kg/mb]	0,617
Masa prętów dla danej średnicy						[kg]	425,0
Masa łącznie						[kg]	425,0

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

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

	PRACOWNIA PROJEKTOWA "MK PROJEKT" MARCIN KLINKOSZ UL. GDYŃSKA 22, 83-330 ŻUKOWO NIP 589-166-64-17 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.		
	SPRAWDZAJĄCY:		NR UPR. PROJ.		
INWESTOR: ZESPÓŁ KSZTAŁCENIA I WYCHOWANIA W BRODNICY GÓRNEJ					RYS. NR
MURY OPOROWE BRODNICA, DZIAŁKA NR 235/1					K1.6
FAZA:	PROJEKT BUDOWLANY	BRANŻA:	KONSTRUKCJA	DATA:	12.2018
ŚCIANA SC4, PRZEKRÓJ 6-6					1:25