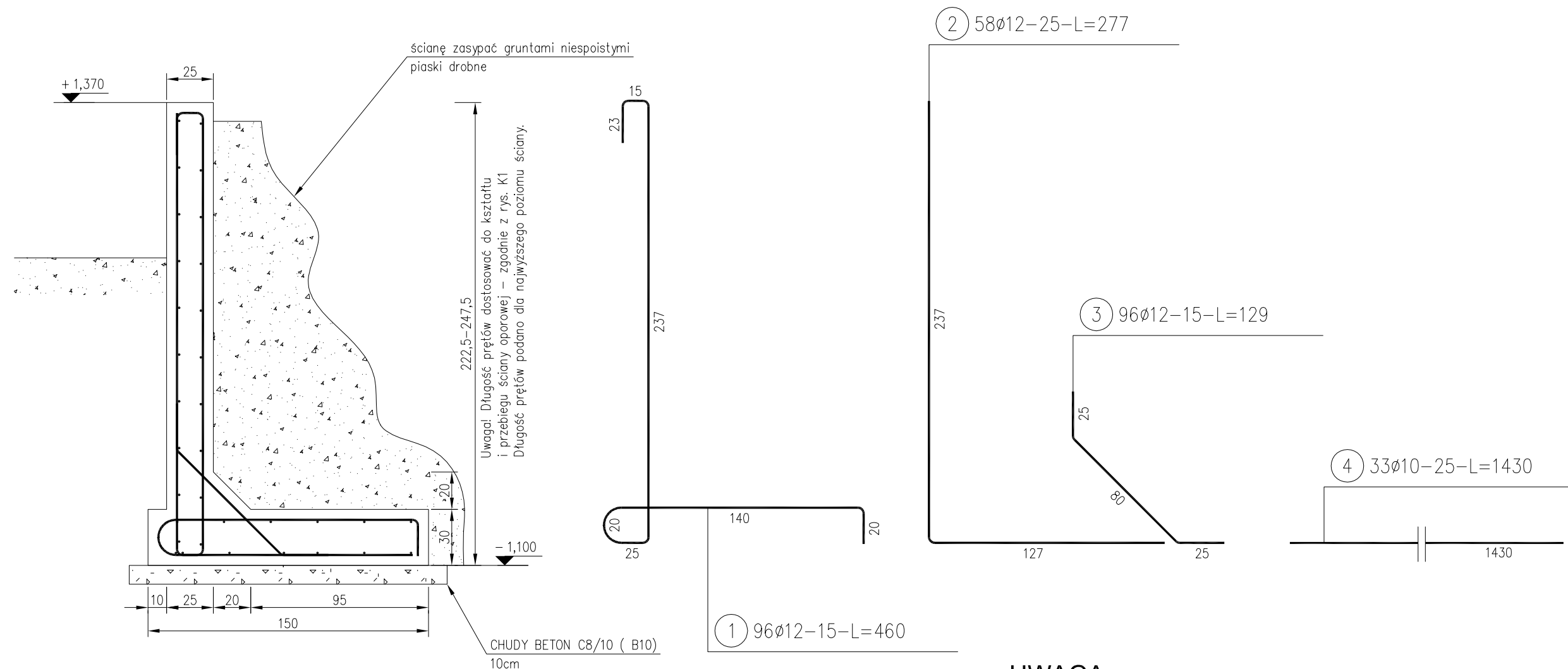


ŚCIANA SC3, PRZEKRÓJ 1-1  
szt.1



## ZESTAWIENIE STALI

Nr pręta	Ø	Stal	Długość pręta	Liczba			Długość łączna	
				prętów na 1 poz.	pozycji	prętów łącznie	B500SP	
							Ø10	Ø12
[-]	[mm]	[-]	[m]		[szt]		[m]	
SCIANA SC3, PRZĘKRÓJ 1-1								
1	12	B500SP	4,60	96	1	96		441,60
2	12	B500SP	2,77	58	1	58		160,66
3	12	B500SP	1,29	96	1	96		123,84
4	10	B500SP	14,30	33	1	33	471,90	
Razem długość prętów						[mb]	471,90	726,10
Masa jednostkowa						[kg/mb]	0,617	0,888
Masa prętów dla danej średnicy						[kg]	291,2	644,8
Masa łącznie						ka	936,0	

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

**UWAGA:**

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.

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

	<b>PRACOWNIA PROJEKTOWA "MK PROJEKT"</b> MARGIN 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			K1.1
FAZA:	PROJEKT BUDOWLANY	BRANŻA:	KONSTRUKCJA
			DATA:
ŚCIANA SC3, PRZEKRÓJ 1-1			1:25