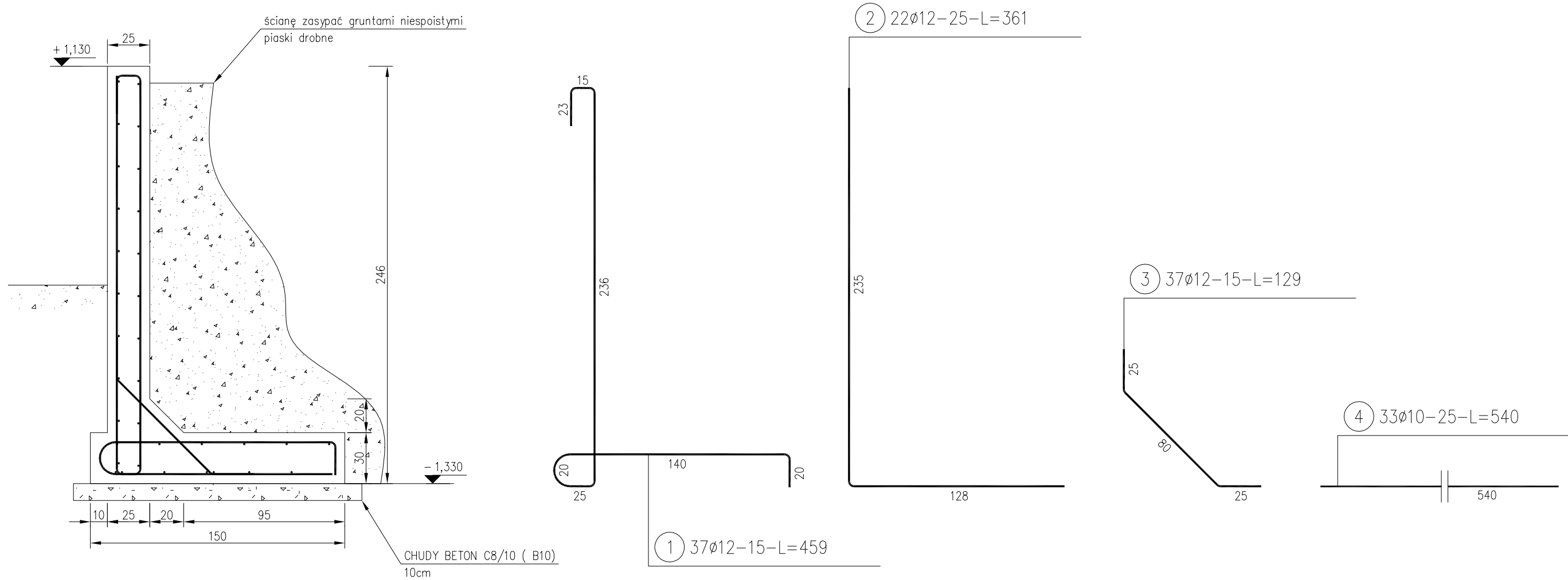


ŚCIANA SC3, PRZEKRÓJ 3-3

szt.1



ZESTAWIENIE STALI

Nr pręta	Ø	Stal	Długość pręta	Liczba			Długość łączna	
				prętów na 1 poz.	pozycji	prętów łącznie	B500SP	
-	mm	-	m	szt			Ø10	Ø12
ŚCIANA SC3, PRZEKRÓJ 3-3								
1	12	B500SP	4,59	37	1	37		169,83
2	12	B500SP	3,61	22	1	22		79,42
3	12	B500SP	1,29	37	1	37		47,73
4	10	B500SP	5,40	33	1	33	178,20	
Razem długość prętów						mb	178,20	296,98
Masa jednostkowa						kg/mb	0,617	0,888
Masa prętów dla danej średnicy						kg	109,9	263,7
Masa łącznie						kg	373,6	

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

UWAGA:

1. Wszystkie ściany oporowe należy posadzić bezpośrednio na sztucznie wzmocnionym podłożu - podsypce piaszczysto żwirowej o miąższości h>1m i wskaźniku zagęszczenia Is>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

MK PROJEKT		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			K1.3
FAZA:	PROJEKT BUDOWLANY	BRANŻA:	KONSTRUKCJA
DATA:			12.2018
ŚCIANA SC3, PRZEKRÓJ 3-3			1:25