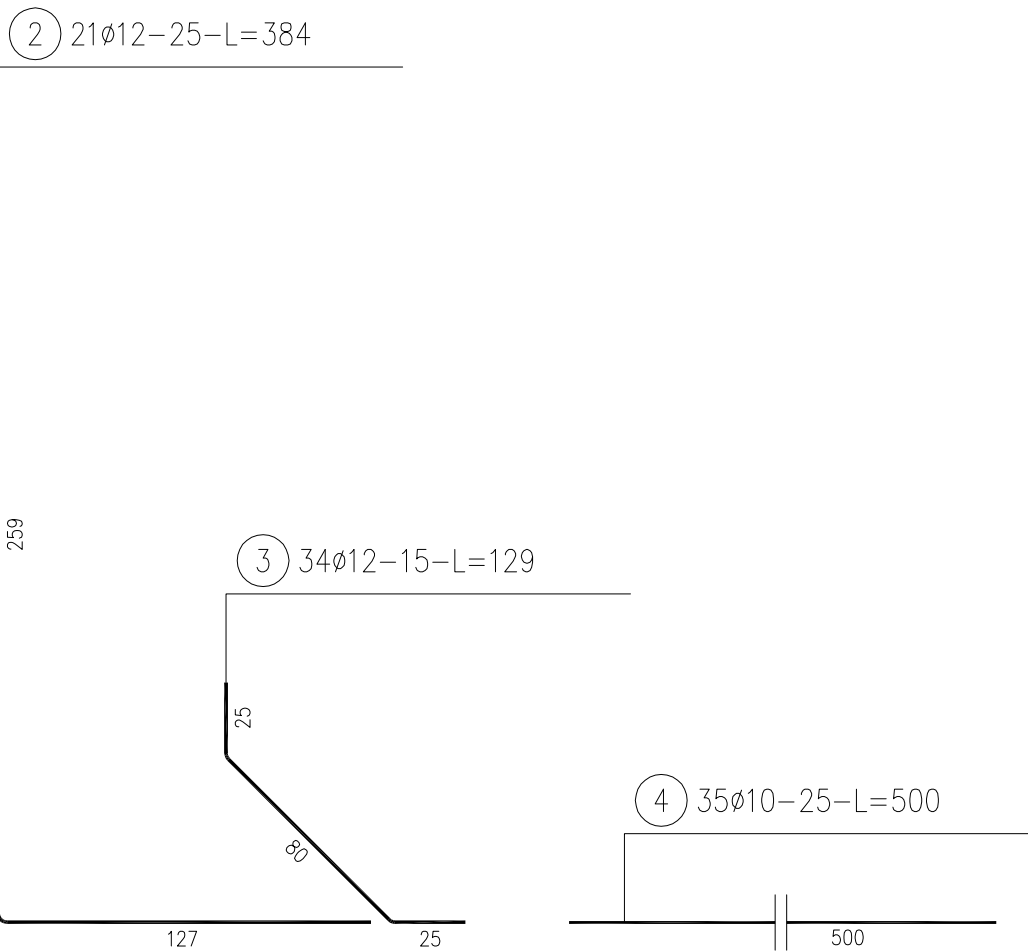
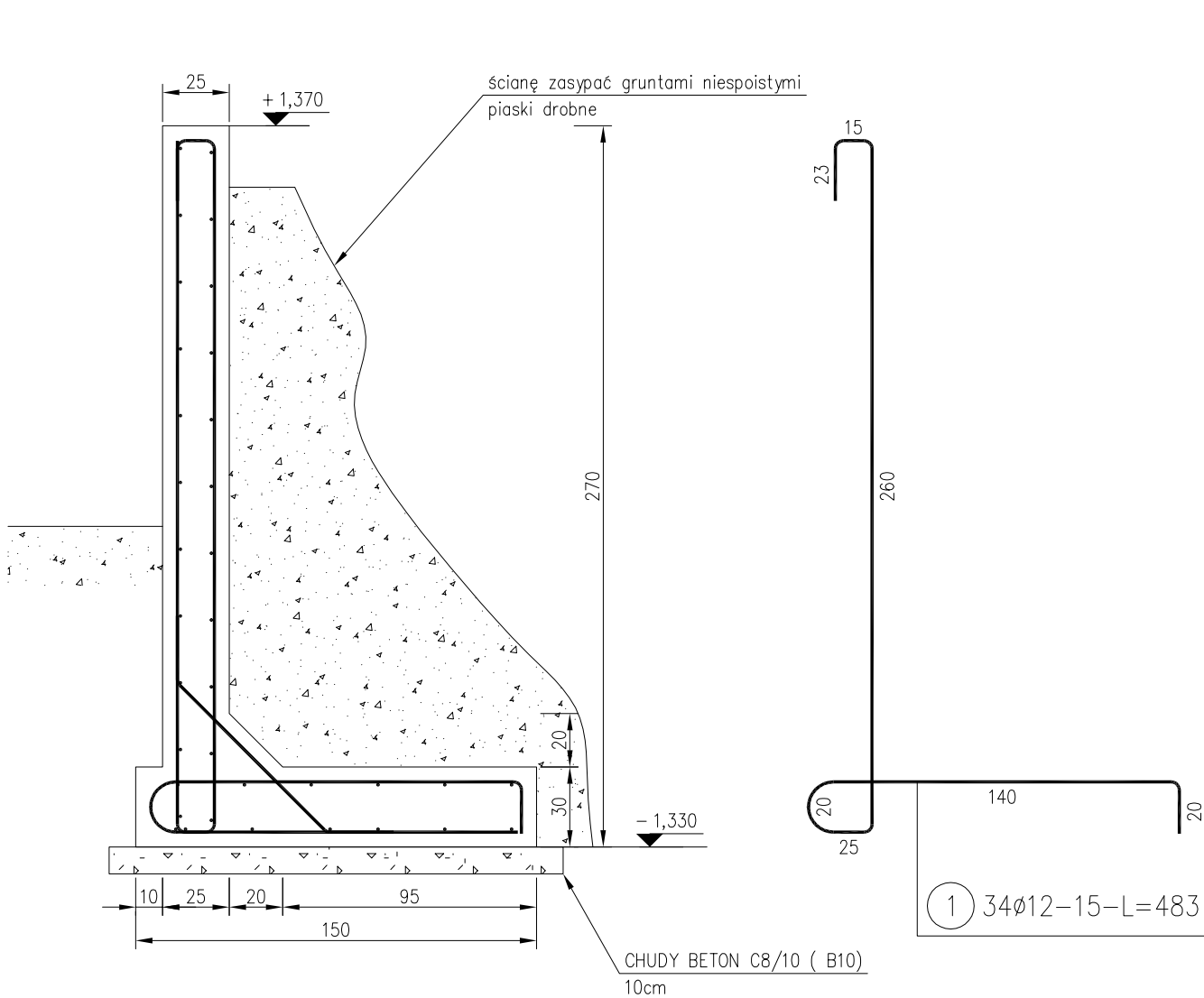


ŚCIANA SC3, PRZEKRÓJ 2-2
szt.1



ZESTAWIENIE STALI

Nr pręta	Ø	Stal	Długość pręta	Liczba			Długość łączna	
				prętów na 1 poz.	pozycji	prętów łącznie	Ø10	Ø12
-	mm	-	m		szt		m	
ŚCIANA SC3, PRZEKRÓJ 2-2								
1	12	B500SP	4,83	34	1	34		164,22
2	12	B500SP	3,84	21	1	21		80,64
3	12	B500SP	1,29	34	1	34		43,86
4	10	B500SP	5,00	35	1	35	175,00	
Razem długość prętów						mb	175,00	288,72
Masa jednostkowa						kg/mb	0,617	0,888
Masa prętów dla danej średnicy						kg	108,0	256,4
Masa łącznie						kg	364,4	

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}=500MPa (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.
SPRAWDZAJĄCY:		NR UPR. PROJ.	
INWESTOR:	ZESPÓŁ KSZTAŁCENIA I WYCHOWANIA W BRODNICY GÓRNEJ	NR UPR. PROJ.	
MURY OPOROWE BRODNICA, DZIAŁKA NR 235/1			RYS. NR K1.2
FAZA:	PROJEKT BUDOWLANY	BRANŻA:	KONSTRUKCJA
DATA:			12.2018
ŚCIANA SC3, PRZEKRÓJ 2-2			1:25