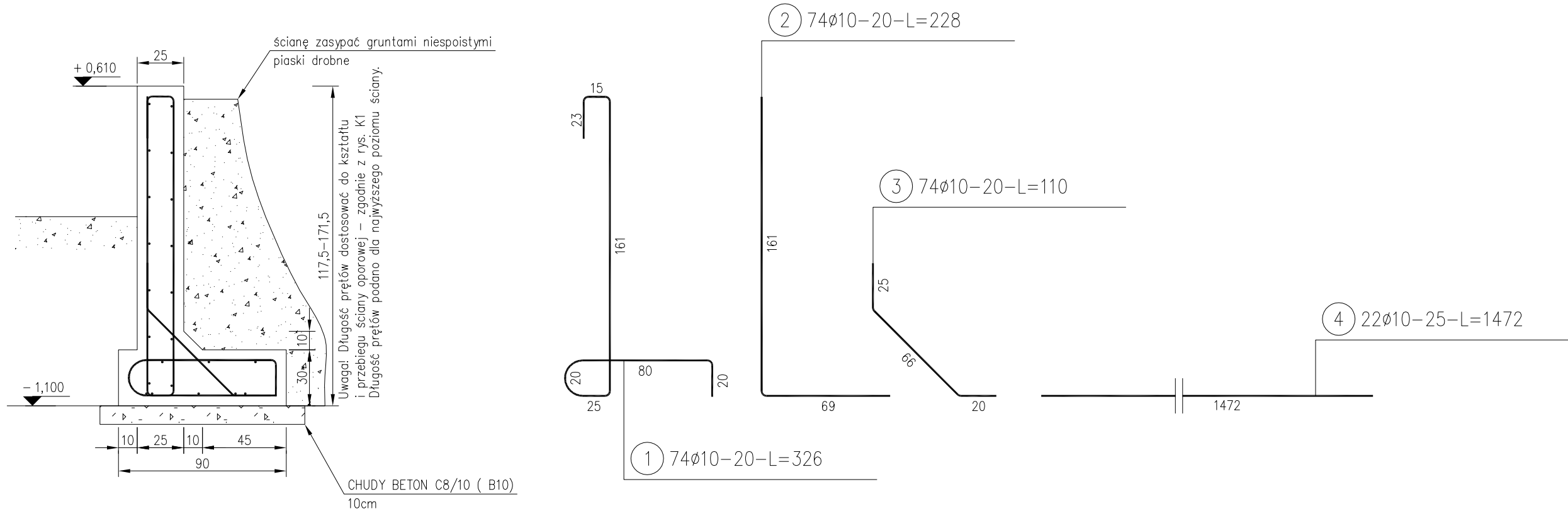


ŚCIANA SC1, PRZEKRÓJ 5-5
szt.1



ZESTAWIENIE STALI

Nr pręta	Ø	Stal	Długość pręta	Liczba			Dł. łączna B500SP Ø10
				prętów na 1 poz.	pozycji	prętów łącznie	
-	[mm]	-	[m]	[szt]			[m]
SCIANA SC1, PRZEKRÓJ 5-5							
1	10	B500SP	3,26	74	1	74	241,24
2	10	B500SP	2,28	74	1	74	168,72
3	10	B500SP	1,10	74	1	74	81,40
4	10	B500SP	14,72	22	1	22	323,84
Razem długość prętów						[mb]	815,20
Masa jednostkowa						[kg/mb]	0,617
Masa prętów dla danej średnicy						[kg]	503,0
Masa łącznie						[kg]	503,0

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

UWAGA:

- 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.

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.
SPRAWDZAJĄCY:		NR UPR. PROJ.	
INWESTOR:	ZESPÓŁ KSZTAŁCENIA I WYCHOWANIA W BRODNICY GÓRNEJ	NR UPR. PROJ.	
MURY OPOROWE BRODNICA, DZIAŁKA NR 235/1			RYS. NR K1.5
FAZA:	PROJEKT BUDOWLANY	BRANŻA:	KONSTRUKCJA
DATA:			12.2018
ŚCIANA SC1, PRZEKRÓJ 5-5			1:25