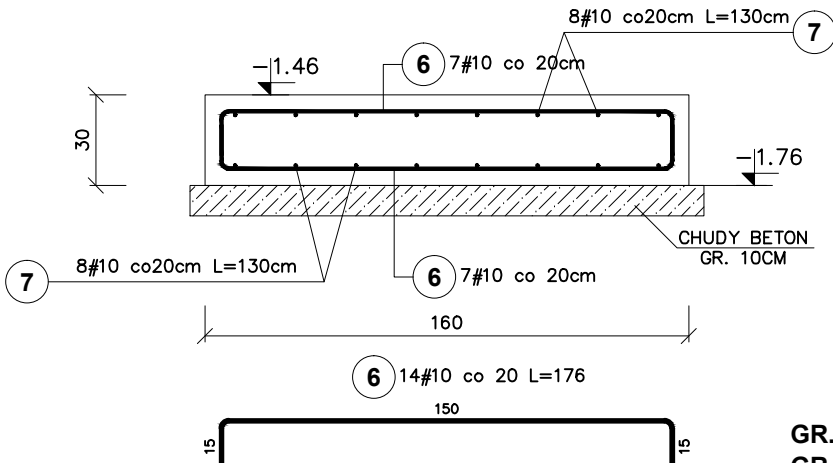


Poz.	Stal	Długość (cm)	ogółem	Długość łączna (m)
	#			A-IIIIN # 10
1	10	945	52	491.40
2	10	945	52	491.40
3	10	755	69	520.95
4	10	755	69	520.95
5	10	409	69	282.21
6	10	176	14	24.64
7	10	130	16	20.80
Długość wg średnic (m)				2352.35
Masa 1 m pręta (kg/m)				0,62
Masa łączna wg średnic (kg)				1451,40
Masa łączna wg gatunku stali (kg)				1451,40
Ogółem (kg)				1451,40

PŁYTA POD PLATFORMĘ
DLA NIEPEŁNOSPRAWNYCH
140x160x30cm



POD PŁYTĘ WYKONAĆ WYMIANĘ GRUNTU
NA POSPÓLKĘ ZAGĘSZCZANĄ WARSTWAMI
CO 30CM O ŁĄCZNEJ GR. 90CM O WSKA-
ŻNIKU ZAGĘSZCZENIA Is>0,98
(STOPIEŃ ZAGĘSZCZENIA Id>0,50)

GR. PŁYTY 14CM I 30CM
GR. ŚCIAN 12CM
BETON C8/10, C25/30
WODOSZCZELNOŚĆ W6
OTULINA GR. 5CM, 2CM
STAL A-IIIIN/B500SP/

UWAGA:
PRACE PROADZONE W BEZPOŚREDNIM
SĄSIĘDZTWIE ISTN. PRZYŁĄCZY-BIOZ ITP.

OBIEKT :	PRZEBUDOWA STREFY WEJŚCIA GŁÓWNEGO PAŃSTWOWEGO LICEUM PLASTYCZNEGO W OLSZTYNIE, DZ. NR 64/1, OBRĘB 72		
BRANŻA :	KONSTRUKCJA	STADIUM :	BUD-WYK
TEMAT :	PŁYTA ŻELBETOWA SCHODÓW I PLATFORMY	WERSJA :	
		DATA :	02.2021
PROJEKTOWAŁ: INŻ. SEBASTIAN SAKOWSKI UPR. BUD NR. EWID. WAM/0046/P/POOK/10		SPRAWDZIŁ: MGR INŻ. ZBIGNIEW WOJCIECHOWSKI UPR.NR 202/89/OL	
		1:25	K2.2