



Poz.	Stal	Długość (cm)	ogółem	Długość łączna (m)
	#			A-IIIN # 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

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 :	01.2021
PROJEKTOWAŁ: INŻ. SEBASTIAN SAKOWSKI UPR. BUD NR. EWID. WAM/0046/POOK/10		SPRAWDZIŁ: MGR INŻ. ZBIGNIEW WOJCIECHOWSKI UPR.NR 202/89/OL	
		1:25	K2.2