

ZBROJENIE DOLNE PŁYTY Poz.PŁ-1.02
-gr. 20cm
SKALA 1:50

1759

1608

1759

1602

ZESTAWIENIE STALI:

Poz.	Typ siatki	Ilość			Wymiary (m)	Średnica prętów	Wymiar oczka (cm)	Ciężar siatki (kg)	Ciężar łączny (kg)
		W elemencie	Elementów	Ogółem					
1	Q 188	3	1	3	5,00x1,21	6.0 6.0	15 15	18,20	54,61
2	Q 188	22	1	22	5,00x2,15	6.0 6.0	15 15	32,35	711,61
3	Q 188	1	1	1	5,00x2,13	6.0 6.0	15 15	32,05	32,05
4	Q 188	1	1	1	5,00x2,12	6.0 6.0	15 15	31,89	31,89
5	Q 188	1	1	1	3,87x1,21	6.0 6.0	15 15	14,09	14,09
6	Q 188	7	1	7	3,87x2,15	6.0 6.0	15 15	25,04	175,25
7	Q 188	1	1	1	3,87x2,10	6.0 6.0	15 15	24,45	24,45

22*Q 188

2

216
500

7*Q 188

6

215
387

1*Q 188

4

212
500

1*Q 188

3

213
500

1*Q 188

7

210
387

3*Q 188

1

121
500

1*Q 188

5

121
387

Ilość	Typ siatki	Masa (kg)
36	Q 188	1164,45
Ogółem: (kg)		1164,45

1 550#8 L=81
27 20
(STALK POPRZECZNY – 2szt./m²
do płyty dolnej)

BETON C20/25 (B25)
STAŁ A-IIIN BST500S- #
OTULINA 4CM

REMONT I PRZEBUDOWA BOISKA TJ. KORTÓW TENISOWYCH WRAZ Z NIEZBĘDNĄ INFRASTRUKTURĄ TJ. PIŁKO-CHWYTÓW ORAZ ODPOWIEDNIEGO OŚWIETLENIA NA DZ EW. 455/5 W KRAKOWIE PRZY AL. POWSTANIA WARSZAWSKIEGO.			
ADRES INWESTYCJI	DZIAŁKA NR455/5 AL.POWSTANIA WARSZAWSKIEGO KRAKÓW		
BRANŻA	KONSTRUKCJA		
PRZEDMIOT RYSUNKU	ZBROJENIE DOLNE PŁYTY Poz.PŁ-1.02		
FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPR.	PODPIS
PROJEKTANT	mgr inż. Michał Drab	MAP/0350/POOK/13	
SKALA	DATA	NR RYS.	NR STR.
1:50	SIERPIEŃ 2020	K-04	