



WYKAZ ZBROJENIA						
Nr pręta	Średnica [mm]	Liczba	Długość [m]	AIIN	AIIN	Uwagi
Element: Kapa chodnikowa 1						
1	ø12	5332	199	18570.68		rozstaw 10cm
2	ø12	45	46812	21065.4		
3	ø20	4	46812	1872.48		
4	ø12	32	215	68.8		rozstaw 10cm
5	ø12	8	38161	3026.88		
8	ø12	5	8700	435		
Długość razem [m]						
Masa jednostkowa [kg/m]						
Masa razem [kg]						
Masa ogólna [kg]						
Wykonano 1 szt.						
Element: Kapa chodnikowa 2						
6	ø12	1732	129	2280.08		rozstaw 10cm
7	ø12	28	8700	2436		
8	ø12	5	8700	435		
9	ø20	2	8700	174		
25	ø12	12	157	18.84		
26	ø12	12	162	19.44		
Długość razem [m]						
Masa jednostkowa [kg/m]						
Masa razem [kg]						
Masa ogólna [kg]						
Wykonano 1 szt.						
Kapa chodnikowa 3						
7	ø12	39	8700	2610		
8	ø12	5	8700	435		
10	ø12	1732	131	2295.12		rozstaw
Długość razem [m]						
Masa jednostkowa [kg/m]						
Masa razem [kg]						
Masa ogólna [kg]						
Wykonano 1 szt.						
Element: Kapa chodnikowa 4						
8	ø12	5	8700	435		
11	ø12	9766	199	19434.34		rozstaw 10cm
12	ø12	45	48990	22045.5		
13	ø20	4	48990	1959.6		
14	ø12	32	215	68.8		rozstaw 10cm
15	ø12	8	41235	3298.8		
16	ø12	288	73	195.64		rozstaw 10cm
17	ø12	1044	85	887.4		
Długość razem [m]						
Masa jednostkowa [kg/m]						
Masa razem [kg]						
Masa ogólna [kg]						
Wykonano 1 szt.						
Element: Wyszerezenie pod latarnię						
18	ø12	8	383	30.64		
19	ø12	7	232	18.24		L. ewent. 3szt
20	ø12	10	195	19.5		
21	ø12	4	83	3.32		20x4
22	ø12	12	225	27		L. ewent. 20x12
23	ø20	4	460	18.4		
24	ø12	21	114	23.94		rozstaw 10cm
Długość razem [m]						
Masa jednostkowa [kg/m]						
Masa razem [kg]						
Masa ogólna [kg]						
Wykonano 21 szt.						

WYKAZ ZBROJENIA 1 PALA						
Nr pręta	Średnica [mm]	Liczba	Długość [m]	AIIN	AIIN	Uwagi
Element: Element1						
1	ø12	8	245		19.6	rozstaw co 7cm
2	ø12	4	198		7.52	rozstaw co 7cm
3	ø8	13	101	13.13		rozstaw co 10cm
Długość razem [m]						
Masa jednostkowa [kg/m]						
Masa razem [kg]						
Masa ogólna [kg]						
Wykonano 1 szt.						
Stal zbroj: AIIN G = 29 kg						
Beton: B35 (C30/37) V = 0.18 m³						
Rozstaw co 2.0m						
WYKONAĆ 394szt.						
Beton: B35 (C30/37) V = 394x0.18=71 m³						
Stal zbroj: AIIN G = 394x29=11426 kg						

SKALA 1:20

SKALA 1:20

SKALA 1:20

SKALA 1:20

SKALA 1:20

SKALA 1:20

SKALA 1:20

SKALA 1:20

SKALA 1:20

SKALA 1:20

SKALA 1:20

SKALA 1:20

SKALA 1:20