



WYKAZ ZBROJENIA

Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba w 1 elem. [szt]	Liczba ogólna [szt]	Długość ogólna [m]				Uwagi
					AIIN Ø10	AIIN Ø12	AIIN Ø20		
Element: Zbrojenie karp chodnikowych					Wykonac 1 szt.				
1	Ø12	143	492	492			703,56		
2	Ø12	1277	123	123			1570,71		
3	Ø10	31	305	305	94,55				
4	Ø20	1277	12	12			153,24		mocownie
5	Ø12	170	28	28			47,6		
6	Ø12	148	24	24			35,52		L średnie
7	Ø12	113	4	4			4,52		
8	Ø12	183	28	28			51,24		
9	Ø12	151	20	20			30,2		L średnie
10	Ø12	149	38	38			56,62		
11	Ø12	90	140	140			126		
12	Ø12	183	32	32			58,56		
13	Ø12	93	516	516			479,88		
14	Ø20	550	4	4				22	
15	Ø20	187	8	8				14,96	mocownie
16	Ø12	91	28	28			25,48		
Długość ogólna wg średnic			[m]		95		3190	190	
Masa 1 m pręta			[kg]		0,617		0,888	2,466	
Masa prętów wg średnic			[kg]		58,62		2832,72	468,54	
Masa całkowita			[kg]				3360		

Beton: C8/10 V = 1 m³

Beton: C30/37 V = 18.11 m³

Stal zbroji: AIIIIN G = 3359,9 kg

Kotwy telerzowe Ø22: 126 szt.

Kotwy mocujące latarnię Ø24: 4 szt.

1. Otulina 3cm
2. Pręty wymiarowane osiowo
3. Zakłady prętów wg. PN-91/S 10042
4. Zestawienie nie obejmuje zakładów
5. W miejscach słupienek rewidzanych latarni zbrojenie rozciąć
6. Pręty dociąć i dogięć do gabarytu elementu
7. Kotwy telerzowe w rozstawie:
—co 1m na kapie o szer. 131cm
—co 0,5m na kapie o szer. 71cm
8. Przed przystąpieniem do robót wykonawca zobowiązany jest do zidentyfikowania stanu istniejącego i przedstawienia projektantowi w celu zatwierdzenia
9. Mocowanie latarni wg. KDM, rysunek LAT.1.0

ProtechniCon
Kompleksowe rozwiązania techniczne
Maciej Zuchowicz
os. Akademickie 4/45, 31-866 Kraków
tel/fax: (012) 684-34-21, tel. kom.: 0600-83-00-82
email: biuro@protechnicon.pl
NIP: 678-157-51-40
REGON: 120281196

INWESTOR

Zarząd Drog i Mostów w Lublinie
ul. Krochmalna 13J, 20-401 Lublin

BUDOWLA

Remont dwóch wiaduktów nad ul. Ubranów w ciągu ul. Armii Krajowej w Lublinie

NAZWA RYSUNKU

Jezdnia lewa. Zbrojenie karp chodnikowych

FUNKCJA

IMIE I NAZWISKO

PROJEKTANT

mgr inż. Maciej Zuchowicz

SPRAWDZAJĄCY

mgr inż. Tomasz Gryśiak

NR UPRAWNIENI

MAP/0084/POOM/04

MAP/0085/POOM/06

MOSTOWA

SPECJALNOŚĆ

POPS

SKALA

1:25, 1:100

NR RYS.

14

1	492Ø12 L=143 cm
2	123Ø12 L=1277 cm
3	305Ø10 L=31 cm
4	4Ø20 L=550 cm
5	28Ø12 L=170 cm
6	6x4=24Ø12 L=148 cm
7	4Ø12 L=113 cm
8	28Ø12 L=183 cm
9	5x4=20Ø12 L=151 cm
10	38Ø12 L=149 cm
11	32Ø12 L=183 cm
12	8Ø20 L=187 cm
13	516Ø12 L=93 cm
14	4Ø20 L=550 cm
15	8Ø20 L=187 cm
16	28Ø12 L=91 cm