



WYKAZ ZBROJENIA

Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba w 1 elem. [szt]	Liczba ogólna [szt]	Długość ogólna [m]				Uwagi
					AIIIIN	AIIIN	AIIIN	AIIIN	
Element: Podpora pośrednia					Ø12	Ø16	Ø20	Ø32	Wykonane 3 szt.
1	Ø12	400	78	234	936				
2	Ø12	344	78	234	804,96				
3	Ø12	213	222	666	1418,58				
4	Ø12	29	162	486	140,94				
5	Ø20	255	116	348		887,4			
6	Ø20	180	122	366		658,8			
7	Ø32	1769	15	45			796,05		
8	Ø16	1774	6	18	319,32			L średnie	
9	Ø16	1565	8	24	375,6			L średnie	
10	Ø32	1710	8	24			410,4	dogięc	
11	Ø16	283	7	21	59,43			dogięc	
12	Ø16	280	7	21	58,8			dogięc	
13	Ø20	182	20	60		109,2		L średnie	
14	Ø20	224	26	78		174,72		L średnie	
15	Ø12	130	70	210	273			L średnie	
16	Ø20	286	116	348		995,28			
17	Ø20	216	14	42		90,72		L średnie	
18	Ø20	214	12	36		77,04		L średnie	
19	Ø12	173	6	18	31,14				
20	Ø12	184	56	168	309,12				
21	Ø12	130	140	420	546				
22	Ø12	148	84	252	372,96				
Długość ogólna wg średnic					[m]				
Masa 1 m pręta					[kg]	4833	813	2993	1206
Masa prętów wg średnic					[kg]	0,888	1,578	2,466	6,313
Masa całkowita					[kg]	4291,7	1282,91	7380,74	7613,48
						20569			



Beton: C30/37	V = 3*26.50=79.5 m³
Stal zbroj.: AIIIIN	G = 20568.8 kg

**ProtechniCon**  
Inżynieria i Budownictwo

Maciej Żuchowicz  
os. Akademickie 4/45, 31-886 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	DATA	10.2012
BUDOWLA	Remont dwóch wiaduktów północnego i południowego w ciągu drogi krajowej nr 19, ul. Mieczysława Smorawińskiego w Lublinie.	SKALA	1:50
NAZWIA RYSUNKU	Wiadukt północny, jezdnia lewa (km 2+001,54): Zbrojenie podpór pośrednich B, C, D	NR RYS.	10
FUNKCJA	IMIE i NAZWISKO	NR UPRAWNIENI	SPECJALNOŚĆ
PROJEKTANT	mgr inż. Maciej Żuchowicz	MAP/0084/PODM/04	MOSTOWA
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Tomasz Gryśick	MAP/0085/PODM/06	MOSTOWA
			PODPIS