

# WYKAZ ZBROJENIA

Nr pręta	Średnica [mm]	Liczba [szt]	Długość [mm]	Długość ogólna [m]		Uwagi
				A1IN	A1IN	
Element: PRZYCZÓŁEK A						
1	Ø12	15	3050	45.75		
2	Ø12	15	2375	35.63		
3	Ø16	17	1705		28.99	
4	Ø12	15	560	8.4		
5	Ø12	24	2860	68.64		
6	Ø16	4	885		3.54	nagięłowany
7	Ø16	3	2860		8.98	
8	Ø12	38	695	26.41		wklejony na żywicę
9	Ø12	11	2760	30.36		
10	Ø12	34	500	17		wklejony na żywicę
11	Ø12	6	945	5.67		
12	Ø12	14	885	12.39		wklejony na żywicę
Długość razem				[m]	250.25	41.11
Masa jednostkowa				[kg/m]	0.888	1.578
Masa razem				[kg]	222.2	64.9
Masa ogólna				[kg]		287
Wskazać 1 szt.				1 x 287 = 287 kg		

Beton: B35 (C30/37)  $V = 2,70 \text{ m}^3$   
 Stal zbroj.: AIIIIN  $G = 287 \text{ kg}$

**UWAGA:**

1. Niniejsze
2. Integracja odbioru
3. Wysokość



**EMProjekt Sp. z o.o.**  
ul. Wita Stwosza 7  
40-040 Katowice  
t!: (0-32) 203-89-32 ; fax: (0-32) 251-85-63  
e-mail: sekretaria@emprojekt.com.pl

**INVESTOR:**

MIEJSKI ZARZĄD ULIC I MOSTÓW W TARNOWSKICH GÓRACH

**WZEDSIĘWZIECIE:**

PROJEKT MODERNIZACJI KŁADKI

**OBJET:**

KŁADKA DLA PIESZYCH NAD TORAMI PK  
W CIĄGU ULICY DĄBROWSKIEGO W TARNOWSKICH

STADIUM: PROJEKT WYKONAWCY	TYTUŁ: ZSYNKUJ:		NR RYS. 03	SKALA: 1:25 1:50
	PRZYCZÓŁEK W OSI "A" GEOMETRIA I ZBROJENIE			
PROJEKTANT:	mgr inż. MIROSŁAW MARTYNOWICZ	WZUL 456/83		
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. ZBISŁAW HADRIAN	ONB 907/42/66		DATA: podpisem 2008
WYKONAŁ:	mgr inż. GRZEGORZ WILK	SLK/1242/POOM/06		

