



Zestawienie stali zbrojeniowej

NR	φ	Dł. poj. pręta (cm)	Ilość szt	Dł. całk. (m)		
				φ 8	φ 12	
1	12	146	17		24,82	
2	12	309	9		27,81	
3	8	82	17	13,94		
4	8	90	17	15,30		
5	12	246	12		29,52	
6	12	216	10		21,60	
7	12	98	18		17,64	
8	12	146	5		7,30	
9	8	62	9	5,58		
10	12	98	6		5,88	
11	12	77	8		6,16	
Razem dł. (m)					34,82	140,73
Masa 1m (kg)					0,395	0,890
Masa całk. (kg)					13,75	125,25
RAZEM (kg)					139,0	

BETON C 25/30.
STAL B St 500 S
St 3X-b.
Ilość betonu V = 2,2 m³

egz. NR 1

TYTUŁ OPRACOWANIA		NR UMOWY		STADIUM	
Przeput w ciągu drogi powiatowej nr 1740 S w m. ZAWIERCIE, ul. Poległych.		15/DZ 3 /2011		P.W.	
POZ. 03 PROJEKT WYKONAWCZY.		STUDNIUM WLOTOWA OD STRONY WLOTU - RYS. ZBROJENIA		SKALA	
TRZĘŚĆ RYSUNKU		ZAKŁAD PROJEKTOWANIA, USŁUG I REALIZACJI ROBÓT INŻYNIERSKICH "MOST"		DATA UKON	
AUTOR		inż. Bernard Kaczmarek Nr upraw. ONB -907/ul. 4774		SKALA	
Kreśliła		Ania Tworczyło inż. Zb. Weron Nr upraw. 428/01		SKALA	
Sprawdził		NR PROJEKTU		SKALA	
		1 1 5 0 3 0 3		DATA UKON	
		NR RYS.		SKALA	
		17		IX. 2011r.	
		40-282 KATOWICE UL. SIKORSKIEGO 18/35 TEL. (32) 255 43 99			