



ELEMENT WYKONAĆ PO ZABETONOWANIU KAP CHODNIKOWYCH W CELU ZLICOWANIA Z KAPĄ BETON B30 – 0,25m<sup>3</sup>  
STAL BSt500S 121kg  
OTULINA 3,0cm LUB JAK POKAZANO

Nr pręta	Średnica pręta [mm]	Długość pręta [m]	Ilość sztuk	Długość całkowita [m]		
				BSt 500S		
				Ø12	Ø16	Ø25
01	12	1,06	10	10,60		
02	12	0,76	12	9,12		
03	16	1,80	3		5,40	
04	12	0,85	6	5,10		
20	25	3,86	3			11,58
20A	25	3,54	3			10,62
RAZEM			[m]	24,82	5,40	22,20
MASA 1m			[kg]	0,888	2,466	3,852
RAZEM			[kg]	22,04	13,32	85,51
OGÓŁEM			[kg]	121		

PRACOWNIA PROJEKTOWA GRZEGORZ BUGANIK

ul. Kochanowskiego 5c/5 68-100 Żagań tel. 503-578-785

INWESTYCJA:

REMONT MOSTU W CIĄGU DROGI GMINNEJ NR 102024F ULICA KOŚCIUSZKI, NA KANALE MŁYNÓWKA W MAŁOMICACH

TYTUŁ RYSUNKU:

ZAMKNIĘCIE LUKI

data	skala	nr rys.	12
05.2011	1:20		

PROJEKTANT: mgr inż. ALEKSANDER SPOZYTO nr ewid. upr. 217/87/UW

podpis:

OPRACOWAŁ: mgr inż. Grzegorz Buganik

podpis: