

ZESTAWIENIE KRAT POMOSTOWYCH				STRONA:	STRON:
				1	1
BIURO PROJEKTÓW:		PROJEKT:	PROJEKT WYKONAWCZY PRZEBUDOWY		
WIK K.WRÓBEL i W.KUBISZYN			KOMINA STALOWEGO KOTŁOWNI		
			ZUK ENERGOKOM SP. Z O.O.		
35-083 RZESZÓW, UL. SALETYŃSKA 7		OBIEKT:	KOMIN STALOWY w TRÓJNOGU	DATA:	
INWESTOR:				2014.04	
Zakład Usług Komunalnych ENERGOKOM Sp. z o.o. 37-111 Rakszawa 334		WYKONAŁ: mgr inż. Marcin OSTROWSKI		NR RYS.:	
		SPRAWDZIŁ: dr inż. Wiesław KUBISZYN			
ELEMENT WYSYŁKOWY: ELEMENTY DROBNE				09.	

ZESTAWIENIE KRAT POMOSTOWYCH

POZ. OZN. KRAT	OZNACZENIE KATALOGOWE	DŁUGOŚĆ L	SZEROKOŚĆ B	POW. KRATKI	CIEŻAR	LICZBA SZTUK	MASA JEDNEJ SZTUKI	MASA OGÓŁEM	UWAGI
		[mm]	[mm]	[m ²]	[kg/m ²]	[szt.]	[kg]	[kg]	
G26	KOZ / 34x38 / 30x3	1218	885	1,08	29,0	7	31,26	218,82	kratki pomostu PO-1
G27	KOZ / 34x38 / 30x3	1197	860	1,03	29,0	1	29,85	29,85	
G26	KOZ / 34x38 / 30x3	1218	885	1,08	29,0	8	31,26	250,08	kratki pomostu PO-2
G26	KOZ / 34x38 / 30x3	1218	885	1,08	29,0	3	31,26	93,78	kratki pomostu PO-3
					RAZEM MASA [kg]		592,53		
					POMOST PO-1 [kg]		248,67		
					POMOST PO-2 [kg]		250,08		
					POMOST PO-3 [kg]		93,78		

UWAGI:

- WSZYSTKIE KRATKI POMOSTOWE OCYNKOWANE OGNIOWO.
- W ZESTAWIENIU NIE UWZGLĘDNIONO ŚRUB I ELEMENTÓW DO MOCOWANIA KRATEK POMOSTOWYCH