



- WSZYSTKIE ELEMENTY METALOWE ZABEZPIECZYĆ W NASTĘPUJĄCY SPOSÓB:
NALEŻY OCZYŚCIĆ STAL DO PIERWSZEGO STOPNIA CZYSTOŚCI
PO ODPYLENIU I OCZYSZCZENIU KONSTRUKCJI
NALEŻY WYKONAĆ CZASOWĄ MALARSKĄ POWŁOKĘ OCHRONNĄ Z FARBY EPOKSYDOWEJ
A NASTĘPNIE WYKONAĆ DOCELOWĄ PÓWŁOKĘ OCHRONNĄ Z FARBY EPOKSYDOWEJ
O GRUBOŚCI MIN.200 MIKROMETRÓW /KOLOR CIEMNOSZARY RAL 9007/
ZABEZPIECZENIE PRZECIWKOROZYJNE NALEŻY SPRAWDZIĆ PRZY POMOCY ULTRAMETRU
- W POŁĄCZENIACH ELEMENTÓW SPAWAĆ SPOINA CIĄGLĄ 3,5mm

Zamawiający: MIASTO SIEMIATYCZE ul. Ogrodowa 2, 17-300 Siemiatycze tel. 85 656 58 00	
Jednostka projektowa: inwestprojekt PRZEDSIĘBIORSTWO PROJEKTOWANIA I USŁUG INWESTYCYJNYCH 15-274 Białystok, ul. J. Waszyngtona 22, tel./fax 85 742 01 87, Sp.z o.o	
Objekt: Zespół pawilonów handlowych	Data: 10.2018r. Umowa: IF.7011.2.2018
Adres: Siemiatycze ul. Grodzieńska cz.działek nr ewid. 4369/11 i 4368/11 obręb 201001_1.001 Siemiatycze obręb 1	12
Nazwa rysunku: KRATA WEJŚCIOWA W OSŁONIE ŚMIETNIKOWEJ	
Branża: ARCHITEKTURA	skala 1:20
Projektant: mgr inż. arch. Bogusław Piotr Żotkiewicz upr.w spec.arch. BŁ/191/94	
Sprawdzający: mgr inż. arch. Lidia Surmacz upr.w spec.arch. BŁ/19/02	

LP.	PROFIL	DL.JEDN.	SZTUK	DL.CALK.	CIEZ.JEDN.	CIEZ.CALK.
1	rura kwadratowa 70x40x3	1,91	4	7,64	4,72	36,06
2	rura kwadratowa 70x40x3	0,84	2	1,68	4,72	7,93
3	rura kwadratowa 70x40x2	0,56	2	1,12	4,72	5,28
4	∅ 40 x 3	0,70	15	10,5	0,94	9,87
5	∅ 40 x 3	0,42	15	6,3	0,94	5,92
6	∅ 16	0,4	1	0,4	1,58	0,63
7	∅ 90 x 3	0,15	1	0,15	2,12	0,32
8	∅ 90 x 3	0,3	1	0,3	2,12	0,64
ZESTAWIENIE STALI					RAZEM	66,65
					UBYTEKI3%	1,99
					OGOLEM	68,64

KRATA WEJŚCIOWA W OSŁONIE ŚMIETNIKOWEJ 1:20