


Element	Szt.	Gabaryty zew.	Długość	Masa	Masa calc.	Pow. mal.	Profil prowadzący
		[mm]	[mm]	[kg]	[kg]	[m²]	
501/1	4	540x30x600	540,00	9,70	38,80	2,87	GR30*600
501/2	1	540x30x250	540	4,03	4,03	0,32	GR30*250
501/3	8	330x30x600	330	5,54	44,31	3,62	GR30*600
501/4	2	330x30x250	330	2,31	4,61	0,40	GR30*250
501/5	8	320x30x600	320	5,37	42,96	3,52	GR30*600
501/6	4	540x30x600	540	9,05	36,21	2,87	GR30*600
501/7	2	320x30x250	320	2,24	4,47	0,39	GR30*250
501/8	1	540x30x250	540	3,76	3,76	0,32	GR30*250
Suma całkowita:					179,15	14,30	

Pozycja	Szt.	Profil	Materiał	Długość	Masa	Masa calc.	Pow. mal.	Uwagi
				[mm]	[kg]	[kg]	[m²]	
501/1002	1	GR30*250	GR/33x34/30x3	540	4,03	4,03	0,32	
501/1004	2	GR30*250	GR/34x38/30x3	330	2,31	4,61	0,4	
501/1007	2	GR30*250	GR/34x38/30x3	320	2,24	4,47	0,39	
501/1008	1	GR30*250	GR/34x38/30x3	540	3,76	3,76	0,32	
SUMA				2380		16,87	1,43	
501/1001	4	GR30*600	GR/33x34/30x3	540	9,7	38,8	2,87	
501/1003	8	GR30*600	GR/34x38/30x3	330	5,54	44,31	3,62	
501/1005	8	GR30*600	GR/34x38/30x3	320	5,37	42,96	3,52	
501/1006	4	GR30*600	GR/34x38/30x3	540	9,05	36,21	2,87	
SUMA				9520		162,28	12,88	
Suma całkowita:						179,15	14,3	

UWAGI: KRATY POMOSTOWE								v0.008
1	Ewentualne wycięcia, bortnice lub zawiasy pokazano na rysunkach dokumentacji wykonawczej. Bortnice stanowią integralną część kraty pomostowej i muszą być do niej przyspawane. Kierunek płaskowników nośnych oznaczono strzałką na rysunkach dokumentacji wykonawczej.							
2	Metoda wykonania: ZGRZEWANE							
3	Wykończenie: OBRAMOWANE							
4	Przeciwpoślizgowe: TAK (Serrated)							
5	Materiał: S235JR lub odpowiednik wg wskazania producenta							
6	Zabezpieczenie antykorozyjne: OCYNKOWANE OGNIOWO							
7	Łączniki: Uchwyt HILTI X-FCM-M 35/40 (Duplex - ocynk. ogniowo) Kołek HILTI X-M8 P8 (ocynkowane galwanicznie)							
						120	szt.	
						120	szt.	

ZMIANY									
Modernizacja układów pompowych pomp obiegowych PO nr 23, 24, 29. Stacje TRAFO. Układ krat pomostowych.								Inwestor: Radomskie Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej „RADPEC” S.A.	
Projektował	M.Wolniaczyk	05.2019		1:10	Nr rysunku:	B-0011			Nr projektu:
Sprawdził	M.Ciepliński			A2					
		Ur. Na Zapięciu 20 87-100 Toruń tel. 56 / 639 12 10 fax 56 / 639 12 11 www.elektromontaz-torun.pl biuro@elektromontaz-torun.pl INSTALACJE ELEKTROENERGETYCZNE AUTOMATYKA PRZEMYSŁOWA KOMPUTEROWE SYSTEMY STEROWANIA							
Nr kolejny rysunku:								16	