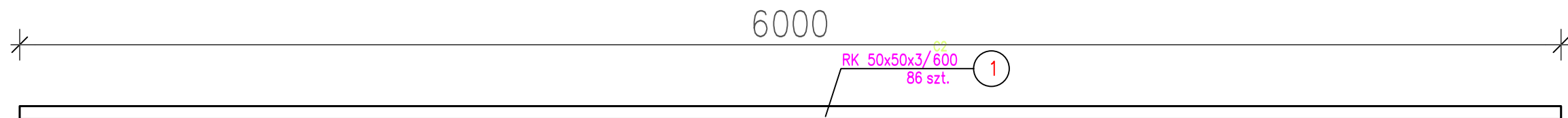
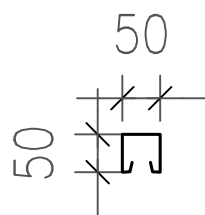


C2 CEOWNIK MONTAŻOWY sztuk 86
SKALA 1:20



A-A 1:10



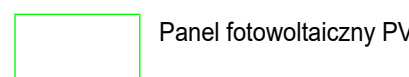
ZESTAWIENIE STALI – KSZTAŁTOWNIKI

Poz.	Profil	Długość [mm]	Liczba [szt]	Jedn.	Masa [kg] 1 szt.	razem	Materiał	Uwagi
C2			86szt.					
1	RK 50x50x3	600,0	1	39,83	23,90	23,90	St3S	
Razem masa 1 elementu					kg	23,90		
Dodatek na spoiny 1,8%					kg	0,4		
RAZEM MASA 86 ELEMENTU(ÓW)					kg	2089,8		
RAZEM NA RYSUNKU					kg	2089,8		

UWAGI:

- Wszystkie nie opisane spoiny należy wykonać:
 - spoiny pachwinowe $a=0,7$ grubości cieńszego z łączonych elementów
 - spoiny czołowe na pełną grubość cieńszego z łączonych elementów
- Wymiary podano w milimetrach, rzędne w metrach.
- Stal St3S
- Elektroda ER1.46

LEGENDA:



Jednostka projektowa	TARE		ul. Składowa 12/211 15-399 Białystok tare@tare.pl www.tare.pl	tel. 85 307 00 80 687 717 164 502 147 059
Obiekt	Energia elektryczna ze źródeł odnawialnych na potrzeby Komunalnego Przedsiębiorstwa Komunikacyjnego Sp. z o.o. w Białymstoku			
Adres	ul. Składowa 7, 15-399 Białystok			
Inwestor	Komunalne Przedsiębiorstwo Komunikacyjne Sp. z o.o., ul. Składowa 7, 15-399 Białystok			
Przedmiot rysunku	BUDYNEK 10 - RZUT DACHU - ROZMIESZCZENIE St.2, St.3, C2		Skala	1:20
	Imię i nazwisko	Specjalność	Nr uprawnień	Data
Autor:	mgr inż. Tomasz Surowiec	INSTALACJE ELEKTRYCZNE	POL/0074P00E07	30.04.2019r.
Współpraca:	inż. Gabriela Liniewicz			