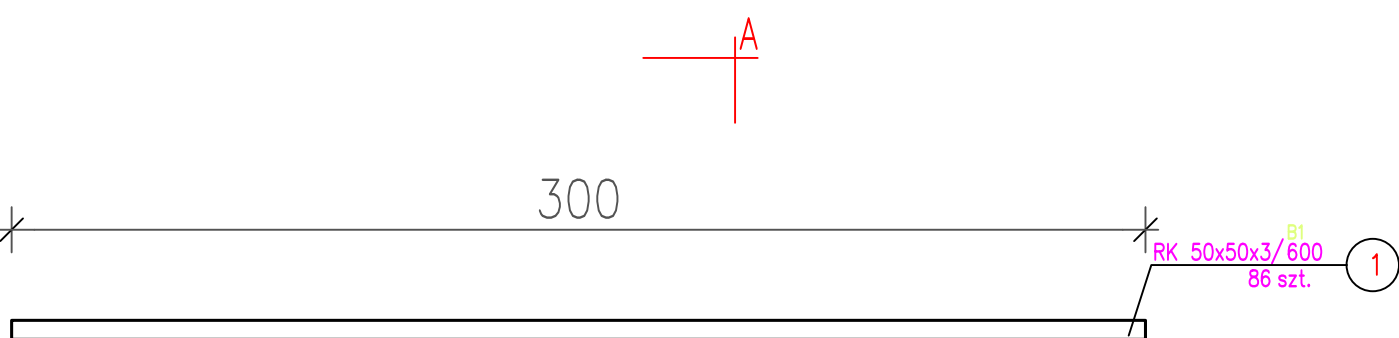
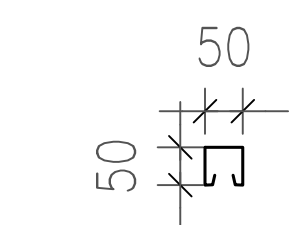


C1 CEOWNIK MONTAŻOWY sztuk 123  
SKALA 1:20



A-A 1:10



### ZESTAWIENIE STALI – KSZTAŁTOWNIKI

Poz.	Profil	Długość lmm	Liczba szt	Masa kg jedn.	Masa kg 1 szt.	Material	Uwagi
C1	RK 50x50x3	300,0	1	40,2	12,06	St3S	
RAZEM MASA 1 ELEMENTU					12,06		
Dodatek na spoiny 1,8%					0,2		
RAZEM MASA 37 ELEMENTU(OW) NA BUD 6					453,62		
RAZEM MASA 86 ELEMENTU(OW) NA BUD 7					1054,36		
RAZEM NA RYSUNKU					1507,98		

### 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:

Panel fotowoltaiczny PV

Jednostka projektowa	<b>TARE</b>		ul. Składowa 12/211 15-399 Białystok tare@tare.pl www.tare.pl	tel. 85 307 00 60 697 717 164 502 147 059
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 6,7 - RZUT DACHU - ROZMIESZCZENIE St.1, C1		Skala	Nr rys.
			1:100	E-06
Imię i nazwisko	Specjalność	Nr uprawnień	Data	Podpis
Autor:	mgr inż. Tomasz Surowiec	INSTALACJE ELEKTRYCZNE	30.04.2019r.	
Współpraca:	inż. Gabriela Liniewicz	POL0074POCE07		