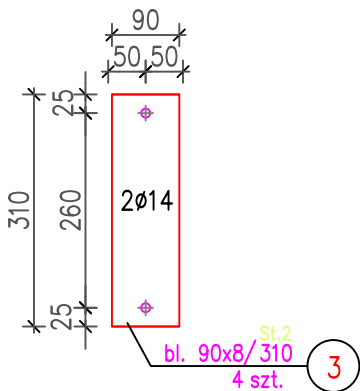
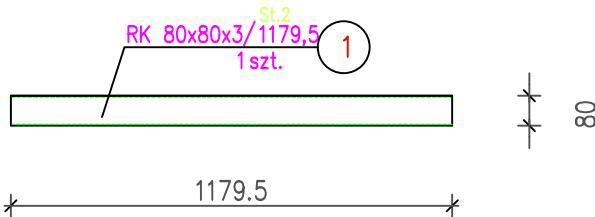
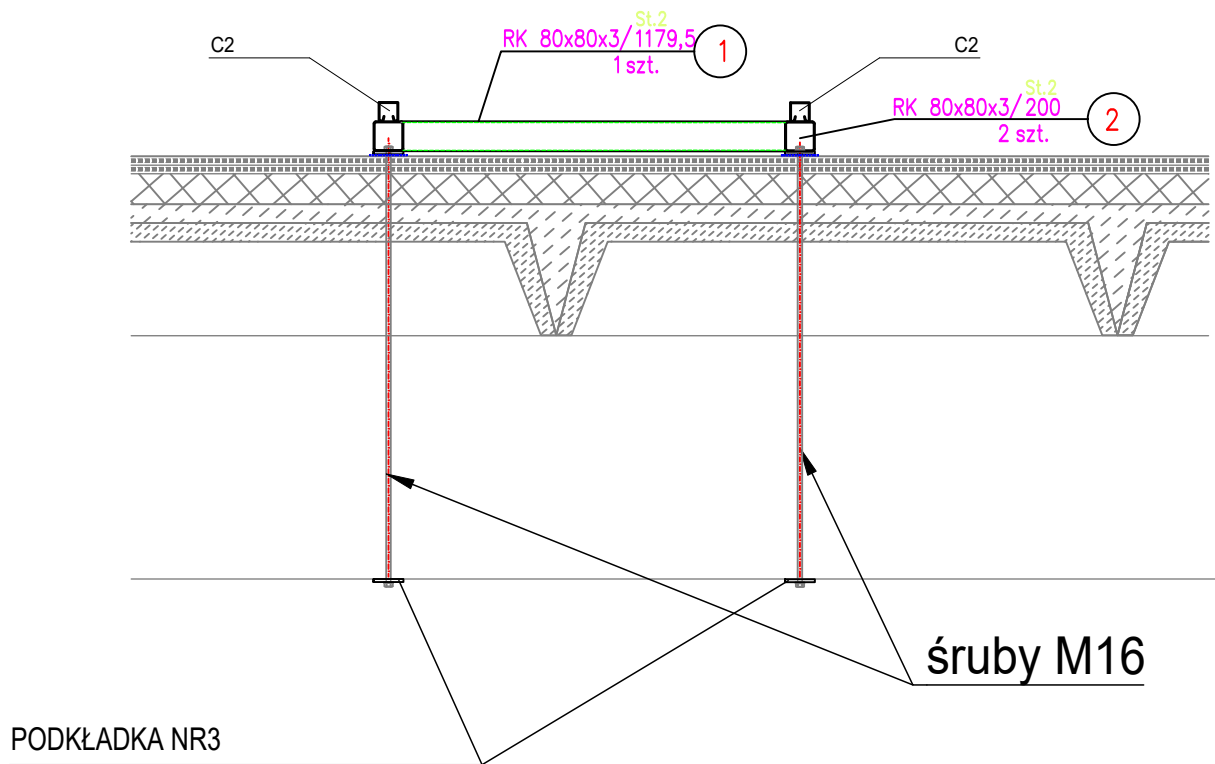



St.2 RAMKA STALOWA sztuk 33  
SKALA 1:20



ZESTAWIENIE STALI – KSZTAŁTOWNIKI

Poz.	Profil	Długość		Liczba		Masa [kg]		Materiał	Uwagi
		mm	[szt]	jedn.	1 szt.	razem			
St.2			33szt.						
1	RK 80x80x3	1179,5	1	7,18	8,47	8,47	St3S		
2	RK 80x80x3	200	2	7,18	1,45	2,9	St3S		
3	bl. 90x8	310	4	6,28	1,95	7,8	St3S		
Razem masa 1 elementu						kg	19,17		
Dodatek na spoiny 1,8%						kg	0,3		
RAZEM MASA 33 ELEMENTU(ÓW)						kg	642,51		
RAZEM NA RYSUNKU						kg	642,51		

- 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 St3SD
  - Elektroda ER1.46
  - Przed zamówieniem wykonawca ma obowiązek zmierzyć istniejącą konstrukcję.

Jednostka projektowa			ul. Składowa 12/211		tel. 85 307 00 60		
			15-399 Białystok		697 717 164		
			tare@tare.pl		502 147 059		
			www.tare.pl				
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	RAMKA STALOWA St.2				Skala	1:20	Nr rys. E-18
	Imię i nazwisko		Specjalność	Nr uprawnień		Data	Podpis
Autor:	mgr inż. Tomasz Surowiec		INSTALACJE ELEKTRYCZNE	PDL/0074/POOE/07		30.04.2019r.	
Współpraca:	inż. Gabriela Liniewicz						