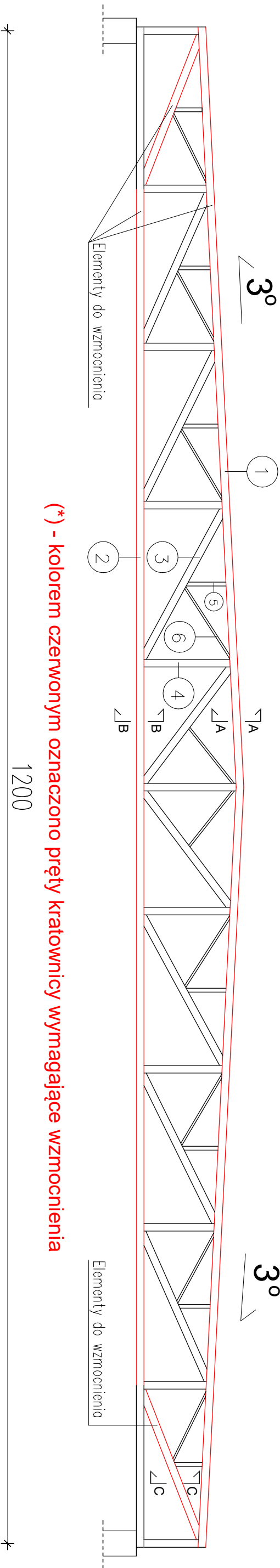
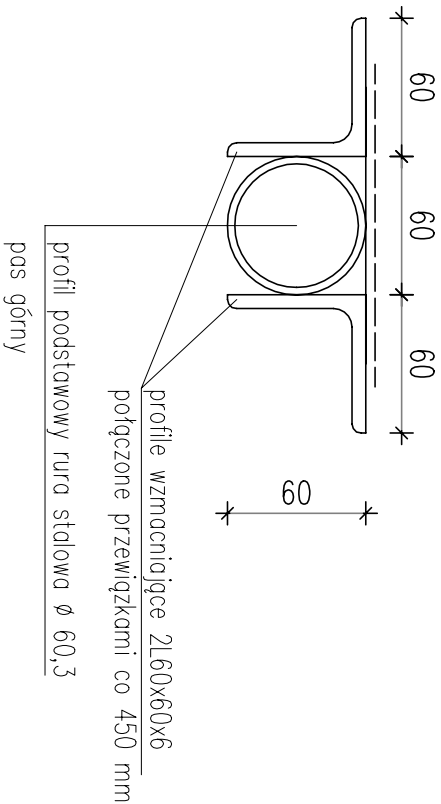


SKALA 1:50



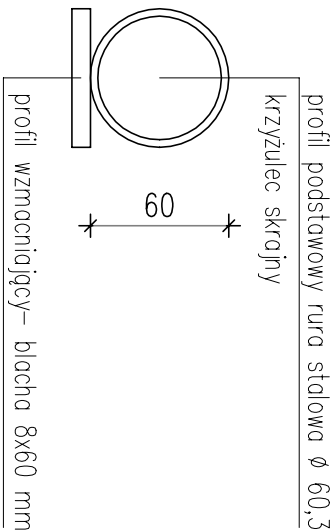
PRZEKRÓJ A - A

SKALA 1:10



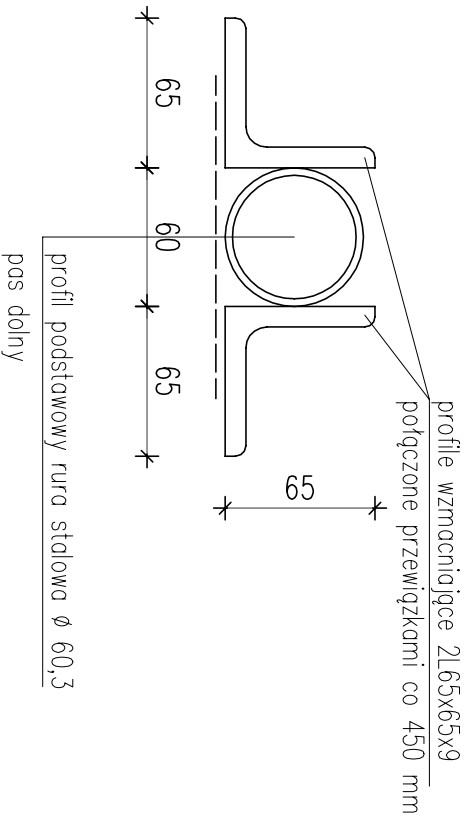
PRZEKRÓJ C - C

SKALA 1:10



PRZEKRÓJ B - B

SKALA 1:10



(*) - kolorem czerwonym oznaczono pręty kratownicy wymagające wzmocnienia

LEGENDA:

PROFILE PODSTAWOWE:

1. pas górny: Rura okrągła walcowana Ø 60,3
2. pas dolny: Rura okrągła walcowana Ø 60,3
3. krzyżulec: Rura okrągła walcowana Ø 60,3
4. słupek: Rura okrągła walcowana Ø 60,3
5. słupek: Rura okrągła walcowana Ø 30,0
6. krzyżulec: pręt stalowy Ø 16

PROFILE WZMACNIAJĄCE:

- pas górny nr 1 - 2L60x60x6, przewiązane przewiązką
- pas dolny nr 2 - 2L65x65x9, przewiązane przewiązką
- krzyżulec skrajne nr 3 - blacha 8x60

INŻYNIERIA BUDOWLANA ALEKSANDRA BORKOWSKA - KOWALCZYK		ul. Wrocławska 7 55-114 Szevence	
PROJEKT BUDOWLANY REMONTU I PRZEBUDOWY ŚWIETLICY WIEJSKIEJ W MICHAŁOWICACH		NR RYSUNKU: K1	SKALA: 1:50, 1:10
WZMOCNIENIE KONSTRUKCJI DACHU			
OBIEKT:	ŚWIETLICA WIEJSKA W MICHAŁOWICACH, DZ NR. 131/5, 131/6		
INWESTOR:	GMINA SOBÓTKA UL. RYNEK 1, 55-050 SOBÓTKA		
PROJEKTANT:	MGR INŻ. ALEKSANDRA BORKOWSKA-KOWALCZYK nr upr. 251/DOŚ/13		
Specjalność: konstrukcyjno- budowlana			
		PROJEKT:	17.11.2020