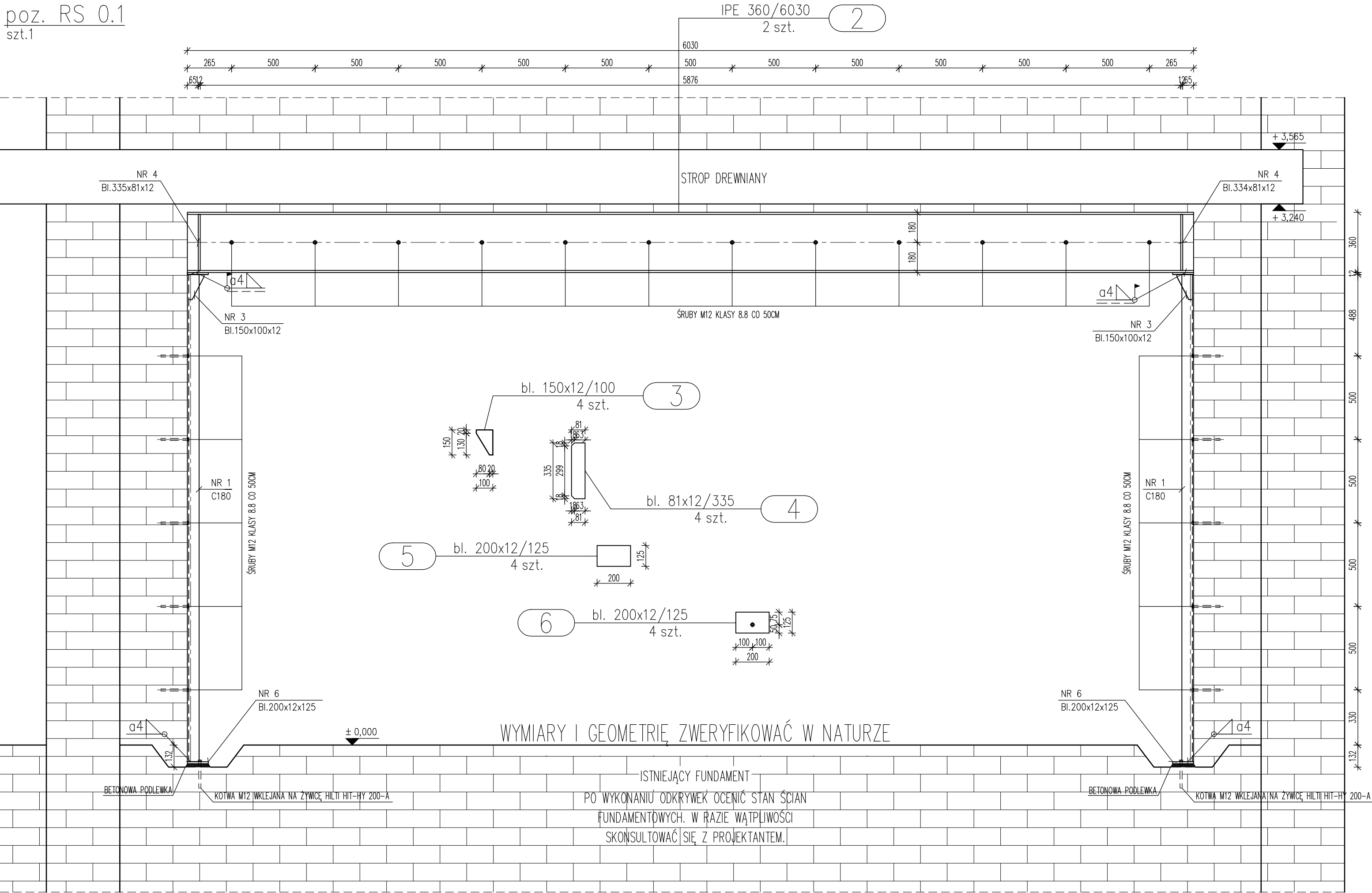


poz. RS 0.1  
szt.1



- UWAGA DOTYCZĄCA MONTAŻU NADPROŻY STAŁOWYCH  
KOLEJNOŚĆ ROBÓT PRZED WYCIECIEM OTWORU W ISTNIEJĄCYM MURZE (DLA NADPROŻA SKŁADAJĄCEGO SIĘ Z 2–CH DWUTEOWNIKÓW):
1. PODSTEMPLOWAĆ STROPY, BELKI LUB PODCIĄGI WYWIERAJĄCE OBCIĄŻENIE NA ODCINEK MURU PRZEWIDZIANY DO WYCIECIA.
  2. NAD GÓRNĄ KRAWĘDZIĄ PROJEKTOWANEGO OTWORU Z JEDNEJ STRONY ŚCIANY WYKUĆ BRUZDĘ POZIOMĄ O MOŻLIWIE JAK NAJMNIEJSZEJ GŁĘBOKOŚCI. NIE WYKUWAĆ OTWORU NA WYLOT.
  3. WSTAWIĆ SŁUPKI STAŁOWE Z CEOWNIKÓW PO OBU STRONACH OTWORU.
  4. WSTAWIĆ BELKĘ STAŁOWĄ I ZAKLINOWAĆ, PODBIJAJĄC KLINAMI MIEJSCA ZETKNIĘCIA SIĘ GÓRNEJ KRAWĘDZI Z MUREM (STROPEM) I MIEJSCE ICH OPARCIA NA MURZE. NASTĘPNIE WYPEŁNIĆ ZAPRAWĄ CEMENTOWĄ PUSTE MIEJSCA MIĘDZY BELKĄ A ŚCIANĄ.
  8. DO DAJSZYCH PRAC PRZYSTĄPIĆ PO OSIĄGNIĘCIU PRZEZ ZAPRAWĘ ODPOWIEDNIEJ WYTRZYMAŁOŚCI.
  9. WYKONAĆ PROJEKTOWANY OTWÓR. UWAŻAĆ ŻEBY NIE PRZEKROCZYĆ ZARYSU OTWORU.

#### ZESTAWIENIE STALI – KSZTAŁTOWNIKI

Poz.	Profil	Długość [mm]	Liczba [szt.]	Masa [kg]					
				jedn.	1 szt.	razem	Materiał	Uwagi	
RS 0.1			1szt.						
1	C 180	2918	4	22	64,2	256,8	S235JRG2		
2	IPE 360	6030	2	57,1	344,3	688,6	S235JRG2		
3	bl. 150x12	100	4	14,13	1,4	5,6	S355JR		
4	bl. 81x12	335	4	14,13	4,7	18,8	S355JR		
5	bl. 200x12	125	4	18,8	2,4	9,6	S235JRG2		
6	bl. 200x12	125	4	18,8	2,4	9,6	S235JRG2		
Razem masa 1 elementu					kg	989			
RAZEM MASA 1 ELEMENTU(ÓW)					kg	989			
RAZEM NA RYSUNKU					kg	989			

1. RYSUNEK NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTEM ARCHITEKTONICZNYM I PROJEKTAMI BRANŻOWYMI.
2. WSZYSTKIE ELEMENTY STAŁOWE ZABEZPIECZYĆ ANTYKOROZYJNIE POWŁOKAMI MALARSKIMI NA MIN.5LAT. SPOSÓB PRZYGOTOWANIA POWERZCHNI DOSTOSOWAĆ DO PRZYJĘTEGO SYSTEMU ZABEZPIECZENIA.
3. PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO MONTAŻU KONSTRUKCJI NALEŻY WYKONAĆ POMIARY GEODEZYJNE ISTN. KONSTRUKCJI. WYMIARY ELEMENTÓW KONSTRUKCYJNYCH SKORYGOWAĆ Z WYMIARAMI W NATURZE.

<b>Biurow architektoniczne Ewelina Wesołowska</b>		98-273 Klonowa ul. Leśna 28 A tel. 607 091 770	
OBIEKT :		Przebudowa i zmiana sposobu użytkowania parteru budynku szkoły na klub seniora Działki nr ewid. 690/1 i 690/9 , Obręb ewid. Mieluchy, gm. Czajkówek	
INWESTOR :		Urząd Gminy w Czajkowie Czajków 39 63-524 Czajków	
RYSUNEK :		<b>Rama stalowa RS 0.1</b>	Skala : 1:20
KONSTRUKTOR :		dr inż. Szymon Langier Uprawnienia nr LOD/1721/PWOK/11	Data : 12.2019r. Branża : Konstrukcja Nr rys. : K.4.

BETON C20/25 (B25)  
STAŁ ZBROJENIOWA:  
AIIIIN – B500SP – PRĘTY GŁÓWNE  
AIIIIN – B500SP – PRĘTY MONTAŻOWE  
STAŁ PROFILOWA S355  
WYMIARY [mm]