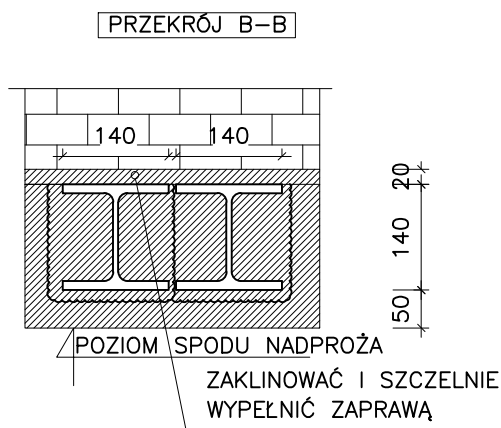
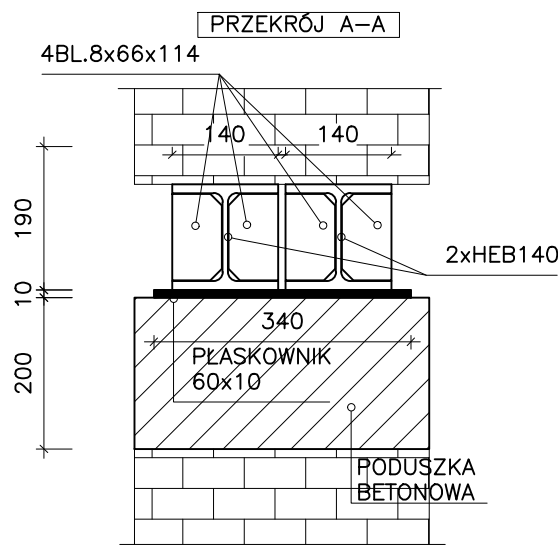
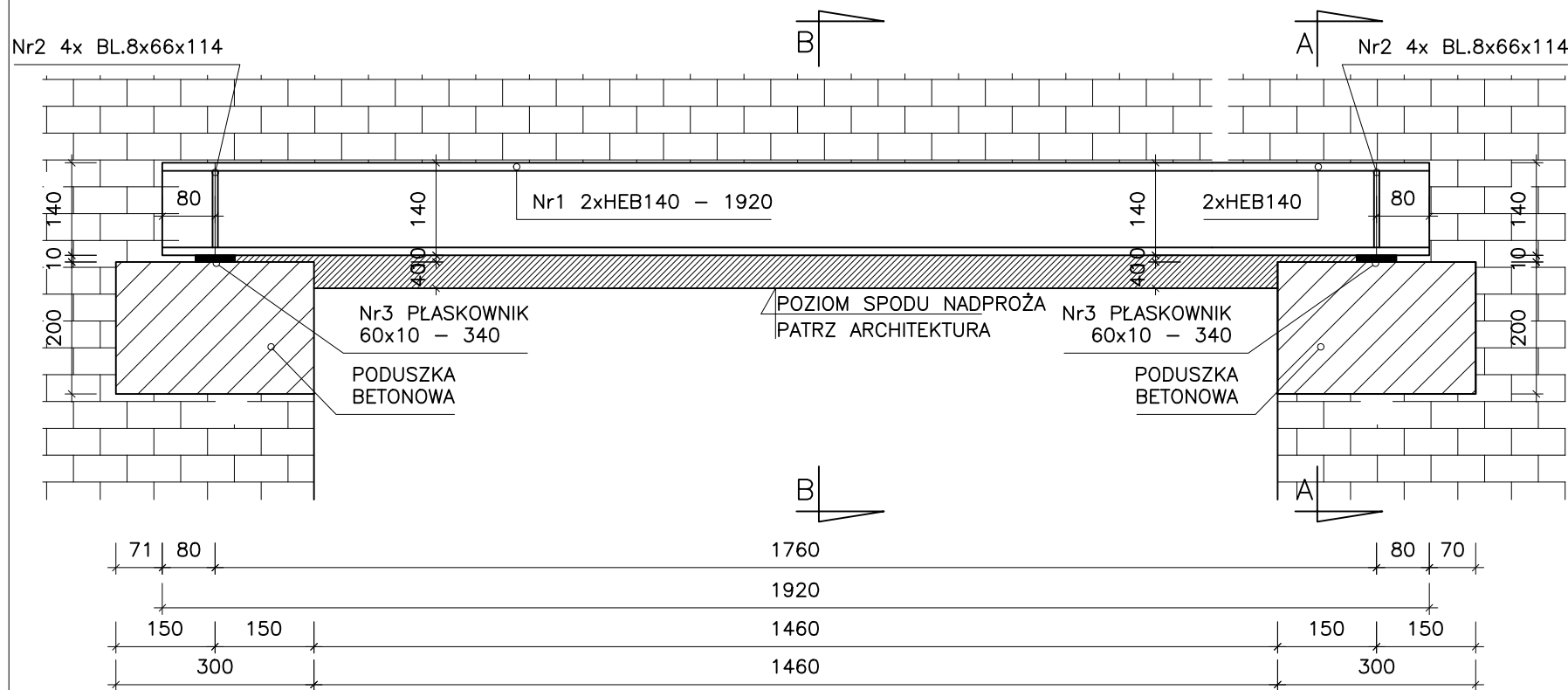


BELKA NADPROŻOWA POZ. BN.1

SKALA 1:10

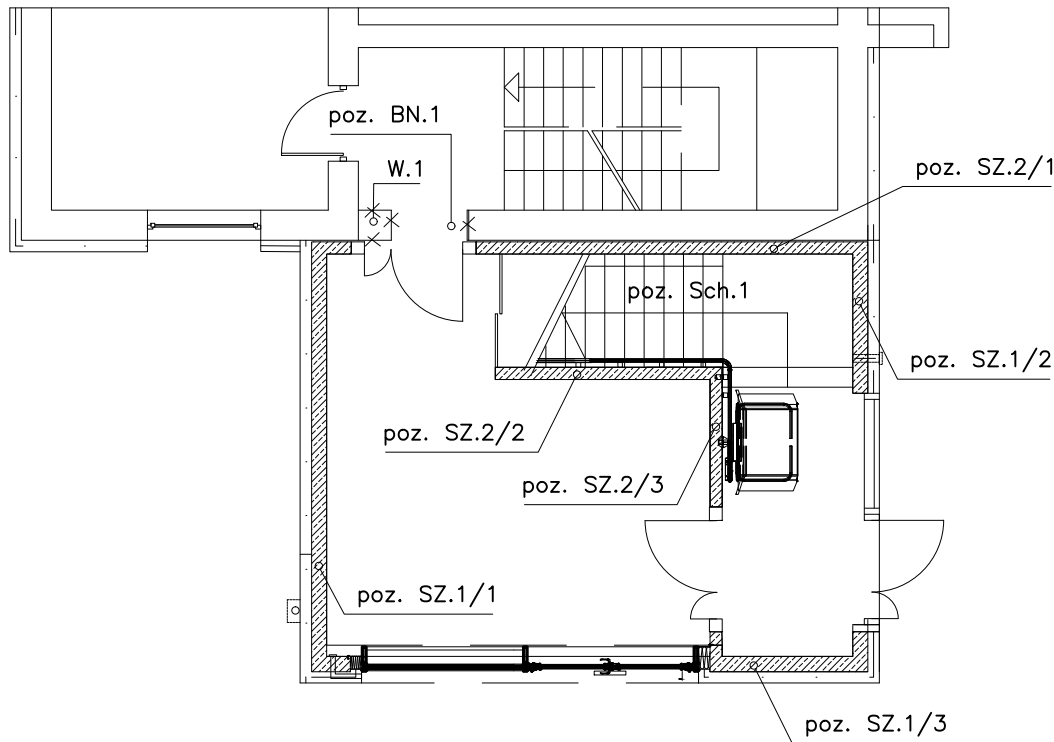


UWAGA. WSZYSTKIE NIEOPISANE SPOINY WYKONAĆ JAKO CZOŁOWE ✓

Zestawienie stali

Poz.	Ilość	Profil - długość	kg/m[m2]	1 szt.	całość[kg]	materiały	razem[kg]
	1	poz. BN.1					
1	2	HEB140 - 1920	33,7	64,7	129,4	S235	
2	8	bl.8 x 66 - 114	62,8	0,5	3,8	S235	
3	2	bl.10 x 60 - 340	78,5	1,6	3,2	S235	
		Suma			136,4		
		dod. na spoiny 1,80%			2,5		
		Razem			138,8	x 1 =	139

RZUT PARTERU



WYTYCZNE DLA WYKONANIA NOWYCH I WYMIANY ISTNIEJĄCYCH NADPROŻY:

- 1.) PRZED WYKONANIEM NADPROŻY SKUĆ TYNK DLA OCENY STANU MURU. W MIEJSCACH ZARYSOWAŃ ŚCIAN, W MIEJSCACH USZKODZEŃ / NIEPRAWIDŁOWO WYKONANEGO MURU NALEŻY DOKONAĆ NIEZBĘDNYCH NAPRAW W POSTACI LOKALNYCH PRZEMUROWAŃ, DOTYCZY TO W SZCZEGÓLNOŚCI MIEJSC OPARCIA PODUSZEK BETONOWYCH.
- 2.) PRZED WYKONANIEM STALOWYCH NADPROŻY BELKI STROPU/PŁYTY STROPU NALEŻY STEMPOWAĆ.
- 3.) SPRAWDZIĆ USYTUOWANIE NADPROŻA Z PROJEKTEM ARCHITEKTURY.
- 4.) WYKONAĆ LOKALNE PRZEMUROWANIA/DOMUROWANIA W MIEJSCACH OPARCIA PODUSZEK BETONOWYCH. WSZYSTKIE USZKODZENIA MURU NALEŻY PRZEMUROWAĆ Z PRZEWIĄZANIEM Z MUREM ISTNIEJĄCYM CEGŁĄ PEŁNĄ KLASY 15 NA ZAPRAWIE CEM-WAP M10.
- 5.) WYKONAĆ PODUSZKI BETONOWE.
- 6.) OSADZIĆ PŁASKOWNIKI CENTRUJĄCE.
- 7.) NADPROŻA OSADZAĆ DWUETAPOWO (DO POŁOWY GRUBOŚCI ŚCIANY). NASTĘPNIE NADPROŻE DLA POZOSTAŁEJ PARTII ŚCIANY.
- 8.) DOKŁADNIE WYPEŁNIĆ PRZESTRZEŃ ZAPRAWĄ, ABY ZAPEWNIĆ ŚCISŁE PRZYLEGANIE NADPROŻA DO BELEK STALOWYCH CAŁEJ POWIERZCHNI.
- 9.) NADPROŻA OSIATKOWAĆ SIATKĄ RABITZA I OBETONOWAĆ W CELACH PPOŻ. MINIMALNA GRUBOŚĆ OTULINY OD SPODU 5cm.
- 10.) ZACHOWAĆ SZCZEGÓLNA OSTROŻNOŚĆ PODCZAS WYKONYWANIA PRAC.

Poziom ±0.00=203,03 m n.p.m.

UWAGI:

1. ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z RYSUNKAMI ARCHITEKTURY, PROJEKTAMI BRANŻOWYMI ORAZ OPISEM TECHNICZNYM.
2. FUNDAMENTY WYKONAĆ NA WARSTWIE BETONU PODKŁADOWEGO B15 GRUBOŚCI MIN. 10CM.
3. WSZYSTKIE WYMIARY I POZIOMY WERYFIKOWAĆ Z PROJEKTEM ARCHITEKTURY
4. PRZED WYKONANIEM WYBURZENIA FRAGMENTU ŚCIANY W.1 NALEŻY OSADZIĆ NADPROŻE POZ. BN.1 W SPOSÓB OKREŚLONY W WYTYCZNYCH POWYŻEJ.

BETON C30/37  
STAL AIIIIN (B500SP)  
OTULINA 35mm  
KLASA ŚRODOWISKA XC2, XC3  
STAL KONSTRUKCYJNA S235

BIURO PROJEKTÓW JAN WOJTAS

TEMAT	PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA BUDYNKU URZĘDU MIASTA I GMINY SKALBMIERZ NA DZIAŁCE O NUMERZE EWIDENCYJNYM 61, OBRĘB 0002 SKALBMIERZ, GMINA SKALBMIERZ.		
INWESTOR:	Gmina Skalbmierz ul. Tadeusza Kościuszki 1, 28-530 Skalbmierz		
FAZA:	PROJEKT WYKONAWCZY		
BRANŻA:	KONSTRUKCJA		
TEMAT RYSUNKU:	BELKA NADPROŻOWA POZ. BN.1		
PROJEKTOWAŁ:	MGR INŻ. JAN WOJTAS		
SPRAWDZIŁ:	MGR INŻ. JANUSZ WDOWIARZ		
DATA	08.2021	SKALA:	1:10
		NUMER RYSUNKU:	K-07