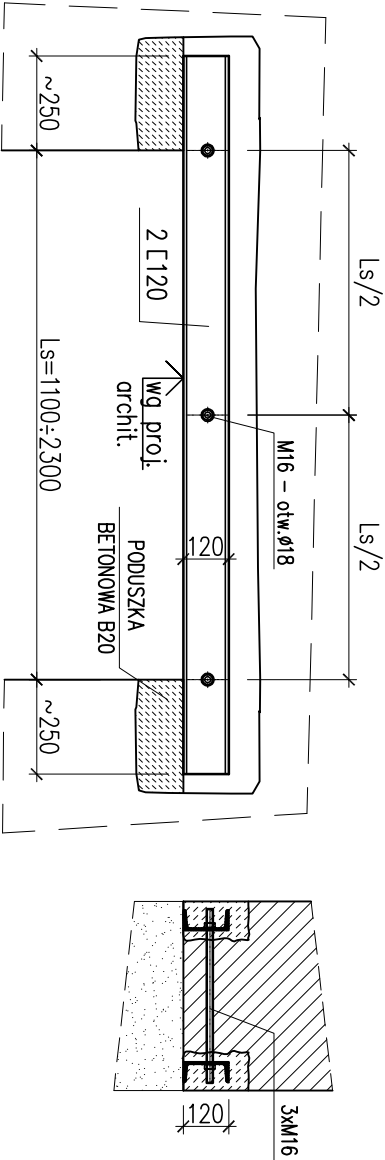
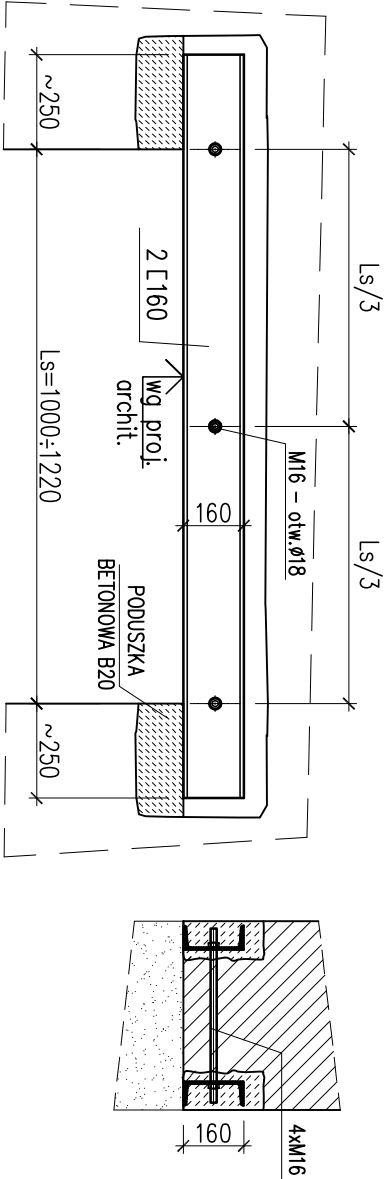


NADPROŻA STALOWE
2x C120



NADPROŻA STALOWE
2x C160



ZESTAWIENIE NADPROŻY

Szerokość otworu	Ilość	Profil	Długość elementu (Lc)	Długość łączno	
				mb	mb
mm	szt.		mm		
Ls=1100	1	2xC120	1600	3,200	
Ls=1450	1	2xC120	1950	3,900	
Ls=2300	1	2xC120	2800	5,600	
Ls=1000	1	2xC160	1500		3,000
Ls=1220	1	2xC160	1700		3,400
DŁUGOŚĆ ŁĄCZNA [mb]				C 120	C 160
				12,700	6,400
MASA JEDNOSTKOWA [kg/mb]				13,35	18,84
MASA WG PROFILU [kg]				169,5	120,6
MASA ŁĄCZNA [kg]				290,1	

UWAGI

- BELKI OSADZIĆ NA ZAPRAWIE CEMENTOWEJ MARKI M10 – W WYKUTYCH BRUZDACH.
- OSADZANIE BELEK WYKONAĆ DWUETAPOWO – NAPIERW WYKONAĆ BRUZDĘ I OSADZIĆ BELKĘ PO JEDNEJ STRONIE ŚCIANY, A PO JEJ OSADZENIU I USTABILIZOWANIU CZYNNOŚCI TE POWTÓRZYĆ PO DRUGIEJ STRONIE ŚCIANY.
- PO OSADZENIU BELEK I POŁĄCZENIU ICH ŚRUBAMI MOŻNA PRZYSTĄPIĆ DO WYKONANIA PRZEBICIA W ŚCIANIE.
- PO WYKONANIU PRZEBICIA BELKI NADPROŻOWE OBRÓŻYĆ SIATKĄ RABITZA, OSZPALDOWAĆ I OTYNKOWAĆ.

AUTOR OPRACOWANIA : Biuro Projektowe "ARCONEL" sp. z o.o. ul. Stelankowa 14/9 20-802 Lublin		INWESTOR : Powiat Lubelski Zespół Szkół im. Mikołaja Kopernika ul. Bychawska 4 24-200 Bełżyce	
NAZWA INWESTYCJI: Przebudowa pomieszczeń w budynku przy ul. Przemysłowej 44 w Bełżycach wraz ze zmianą sposobu użytkowania na kotłownię gazową		NUMER DZIAŁKI: 452/14; 452/15 OBRĘB: [01] Bełżyce Rolne JEDN. EWIDEN. : [060901_41] BEŁŻYCE MIASTO	
PROJEKTANT (konstrukcja) : mgr inż. Michał KOZIELEWICZ		NR UPRAWNIENIEN: LUB/0135/POOK/11	
SPRAWDZAJĄCY (konstrukcja) : mgr inż. Sylwia KOWALSKA		LUB/0209/PWOK/09	
NAZWA RYSUNKU : NADPROŻA STALOWE			
DATA: lipiec 2021r	NUMER RYSUNKU: K/4		
STADIUM: PBW	SKALA: 1:20		
UWAGI: PRZYJĘTE W OPRACOWANIU MATERIAŁY MOŻNA ZASTĄPIĆ INNYMI O PARAMETRACH NIEGORSZYCH OD ZALOŻONYCH, NINIEJSZE OPRACOWANIE STANOWI DZIEŁO AUTORSKIE I PODLEGA OCHRONIE ZŁODNIE Z UST. 83 Z DN.05.05.1994 O PRAWIE AUTORSKIM I PRAWACH POKREWNYCH			

STAL S235JR (St3S)