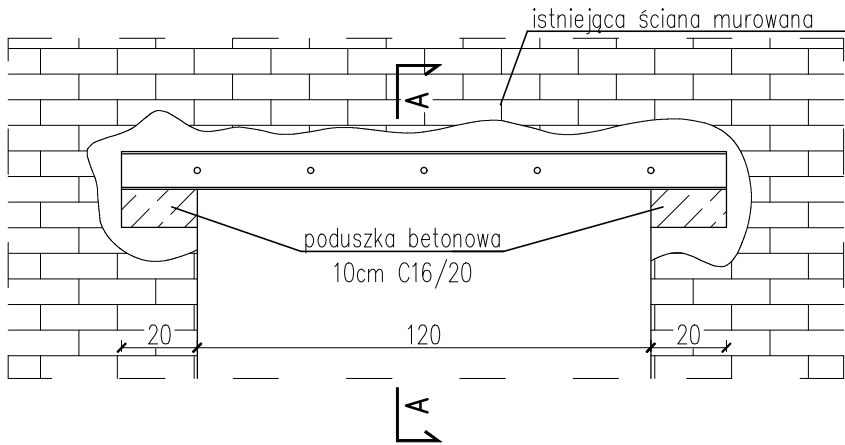


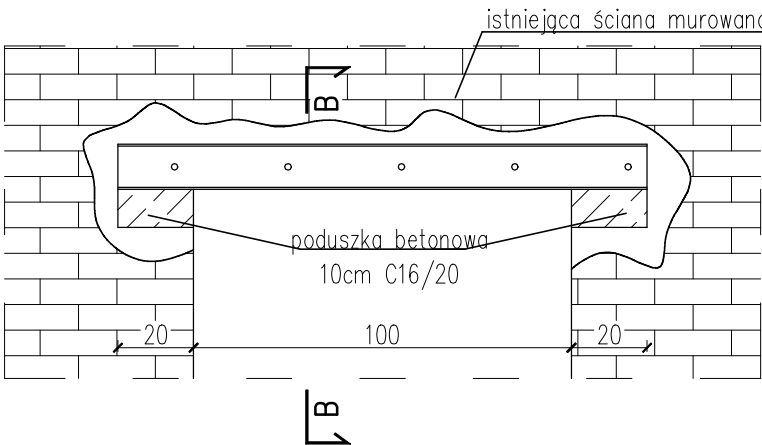
NADPROŻA PARTERU

skala 1:20

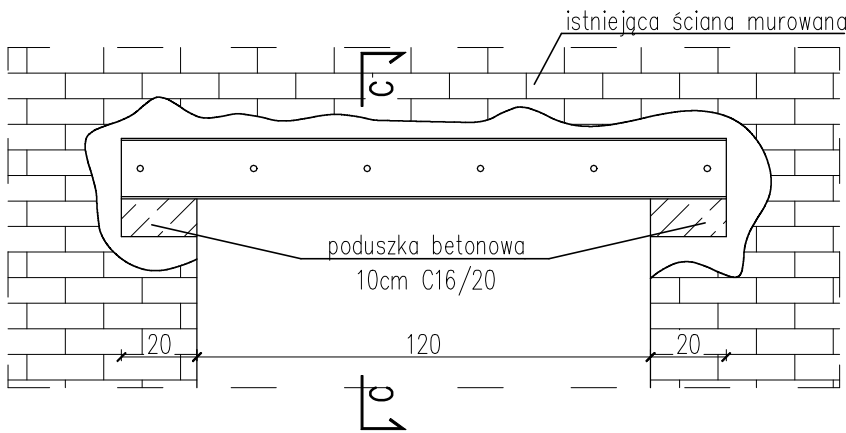
NADPROŻE 1.0.
szt.1, 4xIPE100, L=160, 5xM16 o dł.54



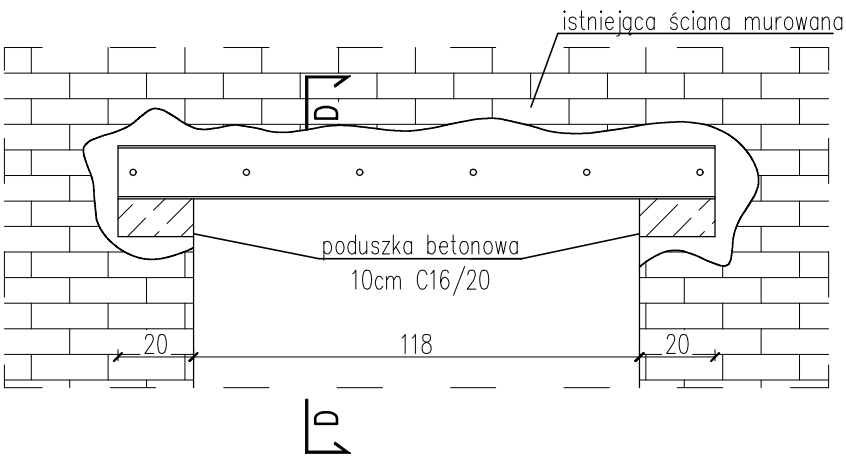
NADPROŻE 1.1.
szt.4, 4xIPE120, L=140, 5xM16 o dł.44



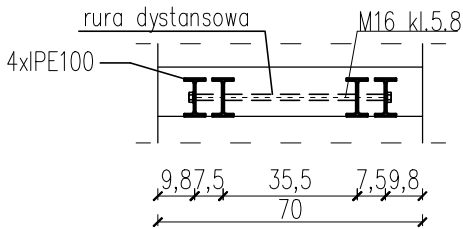
NADPROŻE 1.2.
szt.1, 4xIPE160, L=160, 5xM16 o dł.44



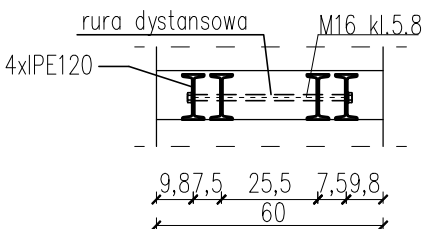
NADPROŻE 1.3.
szt.1, 2xIPE140, L=158, 6xM16 o dł.32



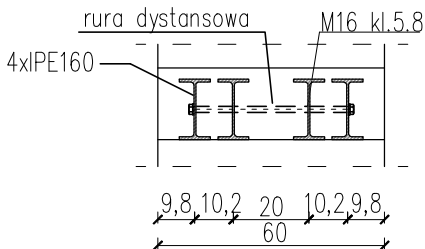
PRZEKRÓJ A-A



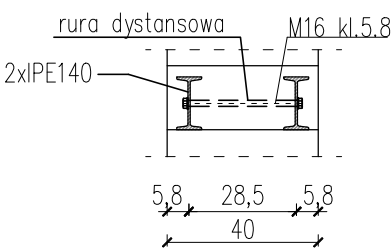
PRZEKRÓJ B-B



PRZEKRÓJ C-C




PRZEKRÓJ D-D



- UWAGA:
- Wymiary podano w [cm].
 - Rysunek rozpatrywać razem z rysunkami projektu architektury oraz rysunkami projektów branżowych.
 - Wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie.
 - W przypadku kolizji, niezgodności oraz błędnych założeń projektowych należy skontaktować się z projektantem.
 - Do elementu należy dostarczyć komplet śrub M16 kl.5.8. Ilość i długość zaznaczono na rysunku.
 - Pod osadzonymi kształtownikami stalowymi należy wykonać poduszkę betonową z betonu C16/20.
 - Wolne przestrzenie wokół kształtowników stalowych wypełnić zaprawą M15.
 - Śrubę/szpilek M16 należy umieścić w tuleji dystansowej o średnicy $\bar{R}17$.
 - Po osadzeniu belki obsiatkować stalową siatką Rabetza i obrzucić zaprawą cementową marki M15.

Poz.	Profil	Długość	Liczba	Masa			Materiał
		[m]		jedn.	1szt.	razem	
1	IPE100	1,60	4	8,1	12,96	51,84	S235
2	IPE120	1,40	16	10,4	14,56	232,96	S235
3	IPE160	1,60	4	15,8	25,28	101,12	S235
4	IPE160	1,58	2	15,8	24,964	49,928	S235
MASA RAZEM:					[kg]	435,848	

STAL KONSTR: S235

LMD-Invest Łukasz Dymura ul. Rogali 13/2, 84-200 Wejherowo tel. 505256154, NIP: 5882088004 email: biuro@LMD-invest.pl					
Inwestycja / Lokalizacja: Projekt przebudowy i remontu budynku wraz z nadbudową klatki schodowej i dobudową szybu windowego Wojewódzkiego Szpitala dla Nerwowo i Psychicznie Chorych im. dr Józefa Bednarza, 86-100 Świecie, ul. Sądowa 18, działka nr ewid. 864/10, obręb 0001 Świecie – PAWILON V					
Inwestor: Wojewódzki Szpital dla Nerwowo i Psychicznie Chorych im. dr Józefa Bednarza, ul. Sądowa 18, 86-100 Świecie			Faza: PROJEKT BUDOWLANY		
			Branża: KONSTRUKCYJNA		
Projektował: MGR INŻ. ŁUKASZ DYMURA		Nr uprawnień: POM/0125/P00K/11	Data: 06.2017	Podpis:	
Projektował: MGR INŻ. PIOTR KREFTA		Nr uprawnień: POM/0116/P00K/08	Data: 06.2017	Podpis:	
Temat rysunku: NADPROŻA PARTERU			Skala: 1:20	Nr rys.: K-07	