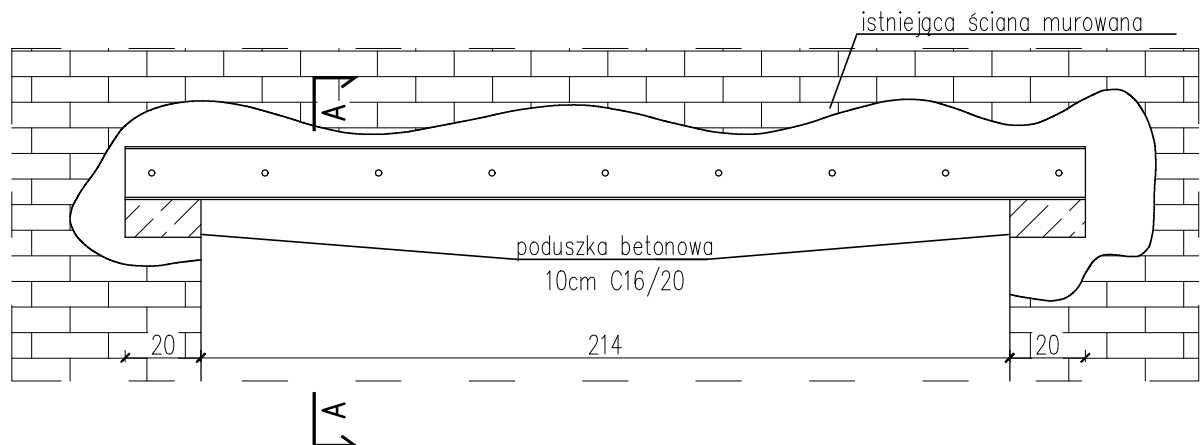


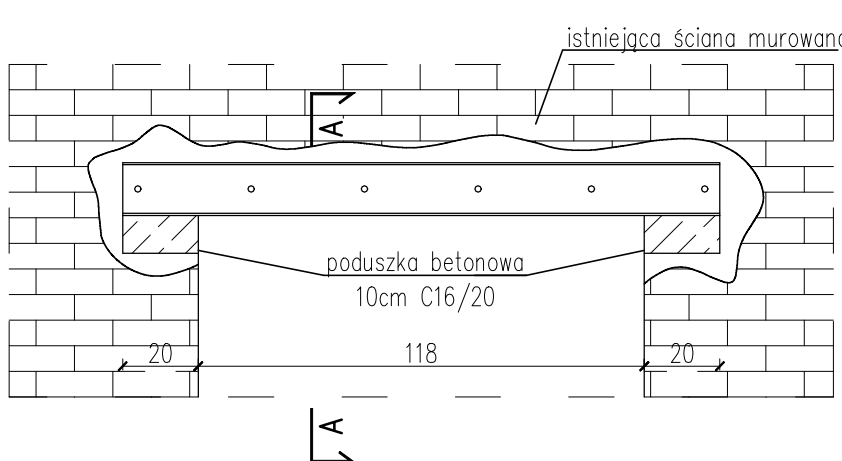
NADPROŻA I PIĘTRA

skala 1:20

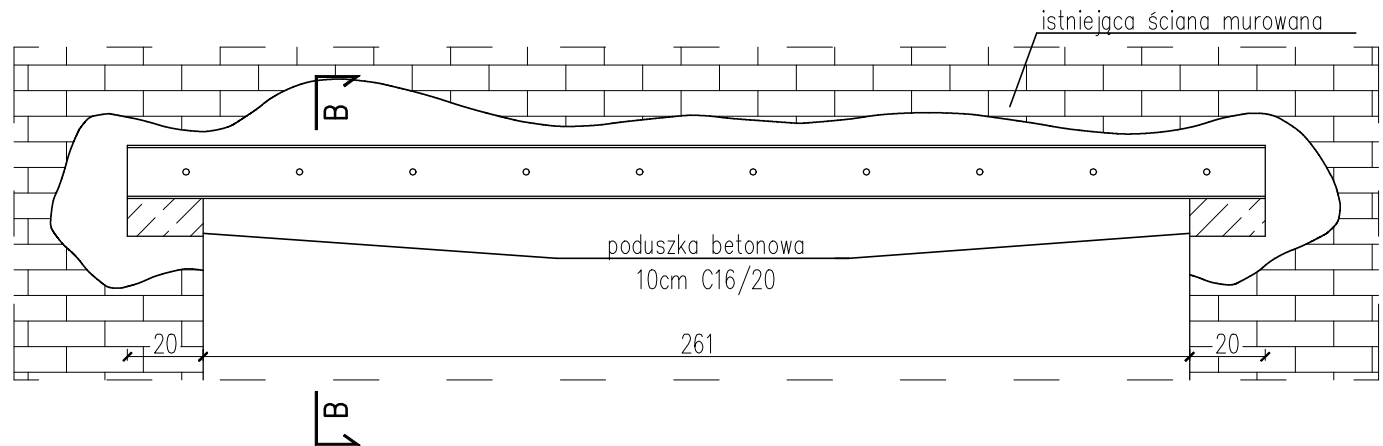
NADPROŻE 2.5.
szt.1, 2xIPE140, L=254, 9xM16 o dł.32



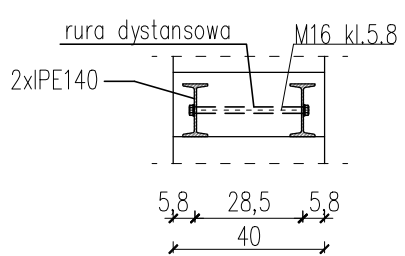
NADPROŻE 2.6.
szt.1, 2xIPE140, L=158, 6xM16 o dł.32



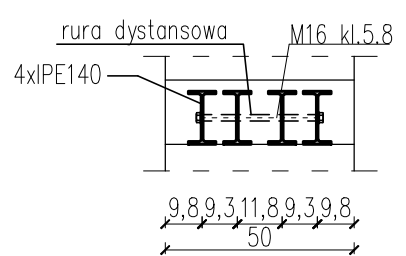
NADPROŻE 2.8.
szt.1, 4xIPE140, L=301, 10xM16 o dł.32



PRZEKRÓJ A-A



PRZEKRÓJ B-B



- 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 Rabbitza i obrzucić zaprawą cementową marki M15.

Poz.	Profil	Długość	Liczba	Masa			Materiał
		[m]		jedn.	1szt.	razem	
1	IPE140	2,54	2	12,9	32,766	65,532	S235
2	IPE140	1,58	2	12,9	20,382	40,764	S235
3	IPE140	3,01	4	12,9	38,829	155,316	S235

STAL KONSTR: S235

LMD-Invest Łukasz Dymura
ul. Rogali 13/2, 84-200 Wejherowo
tel. 505256154, NIP: 5882088004
email: biuro@LMD-invest.pl

Investycja / 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

Investor:
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 I PIĘTRA

Skala:
1:20

Nr rys.:
K-10