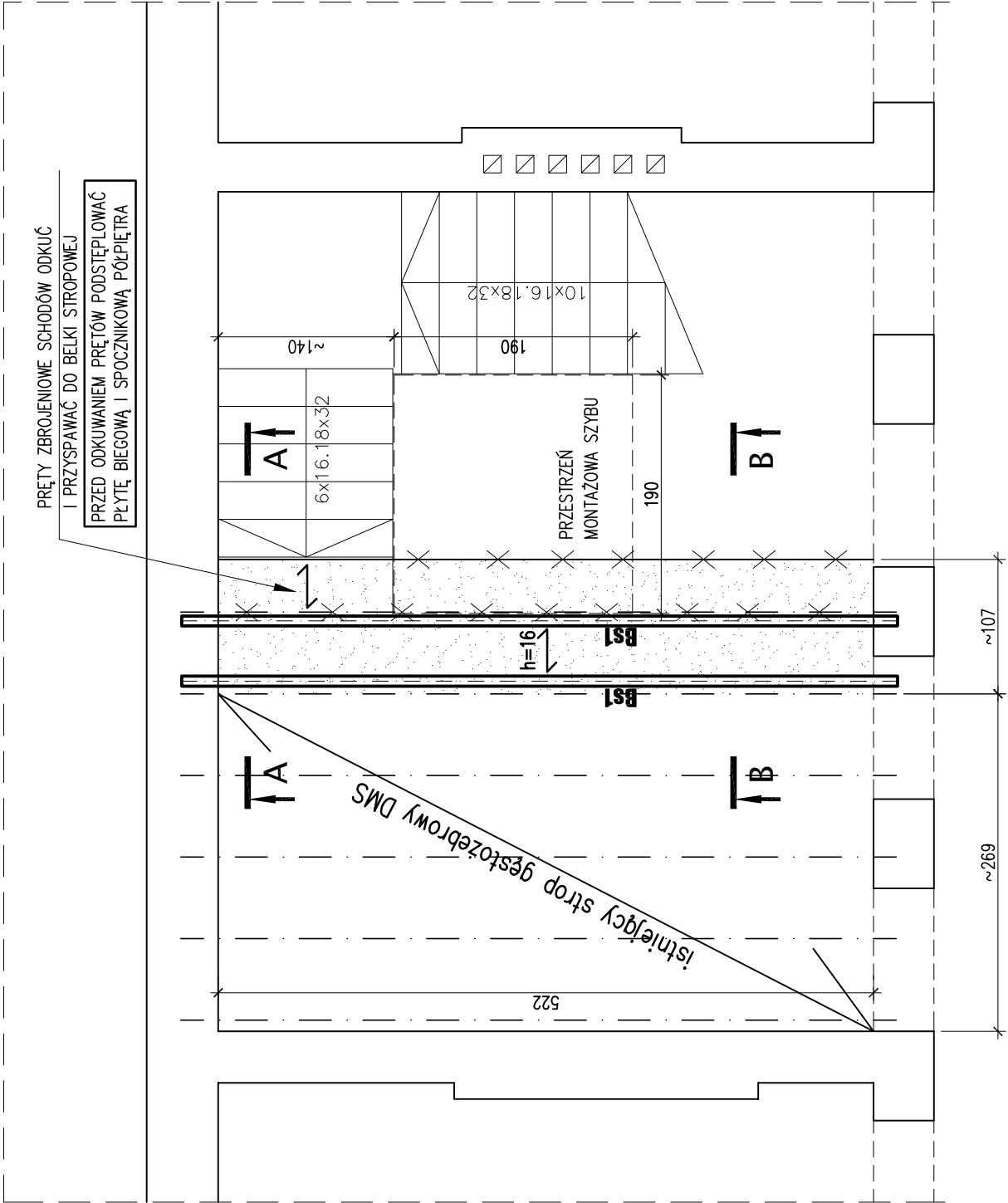
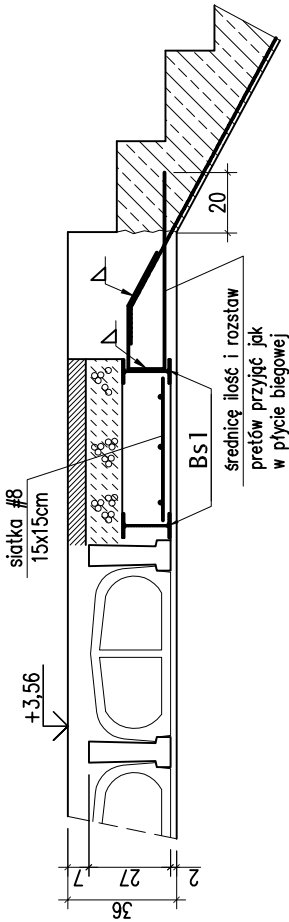


SCHEMAT STROPU NAD PARTEREM - 1:50

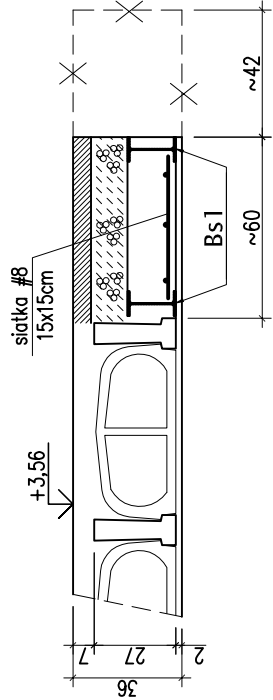


PRZEKROJE - 1:25

A-A



B-B



UWAGI:

- PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO PRAC ROZBIÓRKOWYCH PODSTEMPLOWAĆ PŁYTĘ BIEGOWĄ I SPOCZNIKOWĄ SCHODÓW.
- STROP WYBURZYĆ DO PIERWSZEJ BELKI STROPOWEJ ZNAJDUJĄCEJ SIĘ POZA KRAWĘDZIĄ OTWORU.
- BELKI Bs1 OSADZIĆ W GNIAZDACH NA PODUSZKACH BETONOWYCH Z BETONU B20. DŁUGOŚĆ OPARCIA BELEK NA MURZE OK. 20cm.
- PO OSADZENIU BELEK ODKUĆ ZBROJENIE SCHODÓW, KTÓRE NALEŻY PRZYSPAWAĆ DO BELEK POPRZEC DODATKOWE PĘTLE JAK POKAZANO NA PRZĘKROJU A-A
- PRZYŁEGLĄ DO KRAWĘDZI OTWORU BELKĘ STALOWĄ OSZPALDOWAĆ, OSIATKOWAĆ I OTYNKOWAĆ
- W WYKAZIE PODANO ŁĄCZNĄ DŁUGOŚĆ PRĘTÓW ZBROJENIOWYCH. SIATKI WYKONAĆ PO OSADZENIU BELEK STROPOWYCH.
- WYMIARY W CENTYMETRACH.

BETON C20/25 (B25)  
STAL A-IIIN (RB500W) – #

WYKAZ STALI ZBROJENIOWEJ

Poz.	Stal	Długość (m)	Ilość		ogółem	Długość łączna (m)
	A-IIIIN		w elementach	elementów		
SIATKI #8 - 15x15						
①	#8	35,0	1	1		55,0
Długość wg średnic (m)		55,0				
Masa 1 m pręta (kg/m)		0,395				
Ogółem (kg)		22				

WYKAZ STALI PROFILOWEJ

POZ.	PROFIL	ILOŚĆ szt.	DŁUGOŚĆ		MASA	
			JEDN. mm	CAŁK. mm	JEDN. kg/m	CAŁK. kg
Bs1	I 160 PE	2	5700	11400	15,8	180,1
MASA ŁĄCZNA		(kg)		180		

STAL St3SX

Nazwa inwestycji:	MONTAŻ DŹWIGU OSOBOWEGO W BUDYNKU PRZYCHODNI SPECJALISTYCZNYCH 20-038 Lublin, ul.Weteranów 11		
Inwestor:	ZARZĄD NIERUCHOMOŚCI KOMUNALNYCH 20-112 Lublin, ul.Grodzka 12		
Imię i nazwisko / nr uprawnień		Podpis	
Projektował:	mgr inż. Michał KOZIELEWICZ nr ewid. LUB/0135/P00K/11		
Branża:	KONSTRUKCJA	Data:	MAJ 2016
Skala:		1:50 1:25	
Nazwa rysunku:		Nr rys.	
OTWÓR W STROPIE NAD PARTEREM		3/k	