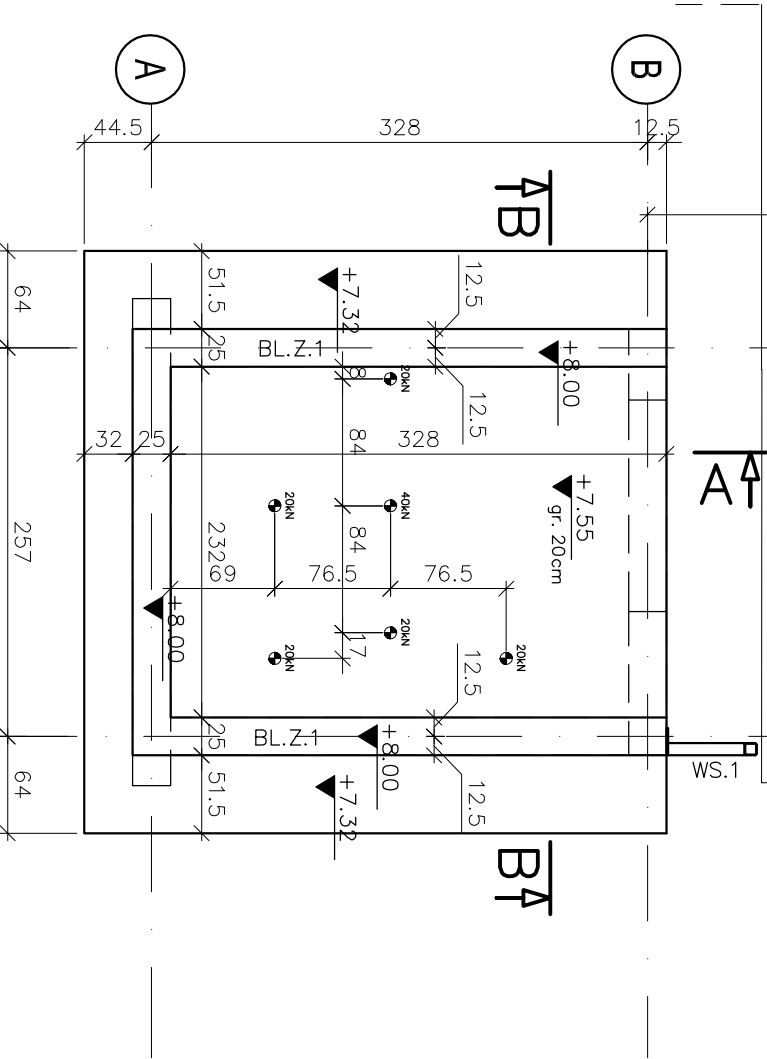
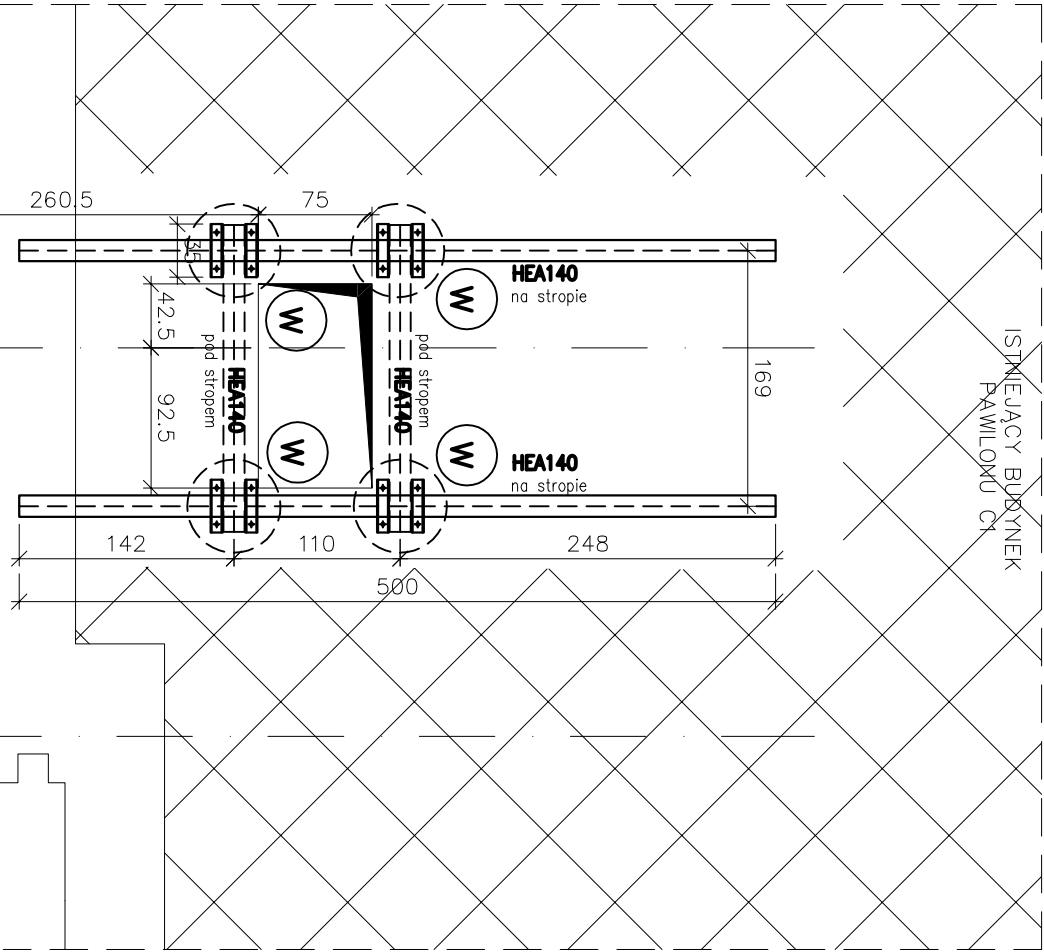


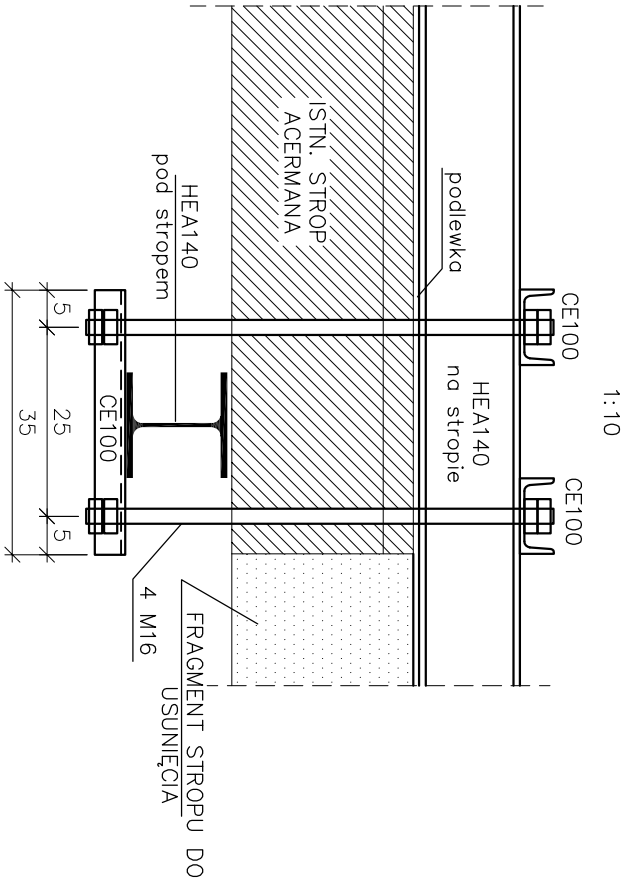
Rzut poddasza

1:50, lokalizacja wg P.T. arch.



- UWAGI:
- 1) Rozpatrywać łącznie z P.T. Architektury i innych branż.
  - 2) Izolacja przeciwoharna i przeciwilgociowa wg P.T Arch.
  - 3) Wymiary i usytuowanie otworów sprawdzić z P.T. Architektury oraz rysunkami odpowiednich branż.
  - 4) Wymiary szybu i otworów drzwiowych należy sprawdzić z aktualnymi wytycznymi producenta dźwigu.
  - 5) Wymiary sprawdzić na budowie. Domiary do istniejących elementów każdorazowo należy zweryfikować na budowie. Projektant nie odpowiada za różnice pomiędzy stanem zastanym a wykonaną inwentaryzacją.
  - 6) Zbrojenie wg opisu technicznego i rysunków wykonawczych.

- Istniejący budynek (elementy bez zmian konstrukcyjnych)
- ściany murowane (istin)
- ściany murowane (proj)
- elementy żelbetowe (proj)
- ściany do wyburzenia



ZESTAWIENIE STALI									
Obiekt:			Pawilon C1				20.12.2017		
Nr rys:			Treść:						
Element	Pozycja	Liczba	Przedmiot	Długość*	Ciężar			Materiał	Uwagi
					Jedn.	Szt.	Całk.		
		[szt]		[mm]	[kg/m]	[kg]	[kg]		
"w"	1	4	CE100	350	7.10	2.49	9.94	S235	
					Ciężar 1 element [kg]			9.94	
					Ciężar sumaryczny [kg]			39.76	
N.S.1		2	HEA140	2000	24.70	49.40	98.80	S235	
					Ciężar 1 element [kg]			98.80	
					Ciężar sumaryczny [kg]			296.40	
Wymian	Wykonać		3						
	3	2	HEA140	2000	24.70	49.40	98.80	S235	
	4	2	HEA140	5000	24.70	123.50	247	S235	
					Ciężar 1 element [kg]			345.80	
Wykonać		1	Ciężar sumaryczny [kg]			345.80			
					Ciężar całkowity [kg]			681.96	
					Naddatek na spoiny [kg]			2.00%	
					Naddatek na elementy dodatkowe [kg]			5.00%	
					Ogółem [kg]			729.70	

\*) Wymiar sprawdzić na budowie

Beton B30  
Chudy beton B10  
Stal konstrukcyjna S235  
Klasa pustaków min 15MPa  
Klasa zaprawy M10  
Stal  $\varnothing$  A–IIIN RB500W  
Stal  $\varnothing$  A–0 St0S

±0.00 = wg. Proj. Architektury

INWESTOR:		PRZEDMIOT RYSUNKU:	
Szpital Specjalistyczny Im. Stefana Żeromskiego Os. Na Skarpie 66 31-913 Kraków		Rozbudowa pawilonu C1 Szpitala Specjalistycznego Im. S. Żeromskiego o zewnętrzny dźwig szpitalny i wewnętrzny instalację elektryczną; budowa dla potrzeb dźwigu wewnętrznej instalacji wentylacji mechanicznej i klimatyzacji wraz z pomieszczeniem wentylatorów; zagospodarowanie terenu; przebudowa nawierzchni utwardzonej i zewnętrznej instalacji kanalizacji ogólnospławnej; na działce nr 246/56, jedn. ewid. 126103_9 Nowa Huta, obręb 47, Kraków	
OBJEKT:		JEDNOSTKA PROJEKTOWA:	
Szpital Specjalistyczny Im. Stefana Żeromskiego Os. Na Skarpie 66 31-913 Kraków		AB CHAO Architekti ul. Rondo Mogiłskie 1/518, 30-516 Kraków	
BRANŻA:		NAZWA RYSUNKU:	
ARCHITEKTURA		RZUT POZ. PODDASZA	
STADIUM:		PROJEKT BUDOWLANY	
Inię i nazwisko:		Nr uprawnień budowlanych i specjalności:	
mgr inż. Andrzej Chowski		MAP/0092/POOK/I/0 spec. konstr. budowlana	
Projektant:		Data opracowania:	
mgr inż. Dariusz Bereski		12. 2017	
Sprawdzający:		Podpis:	
mgr inż. Dariusz Bereski		MAP/0070/POOK/I/1 spec. konstr. budowlana	
Wszystkie prawa autorskie zastrzeżone, ze szczególnym uwzględnieniem przepisów Ustawy o prawie autorskim (Dz.U.Nr 34/52 poz.234 wraz z późniejszymi zmianami). Każde wykorzystanie, powielanie i rozpowszechnianie możliwe jest za zgodą zespołu Autorskiego.		Skala:	
		1:50	
Nr rysunku:		K-04	