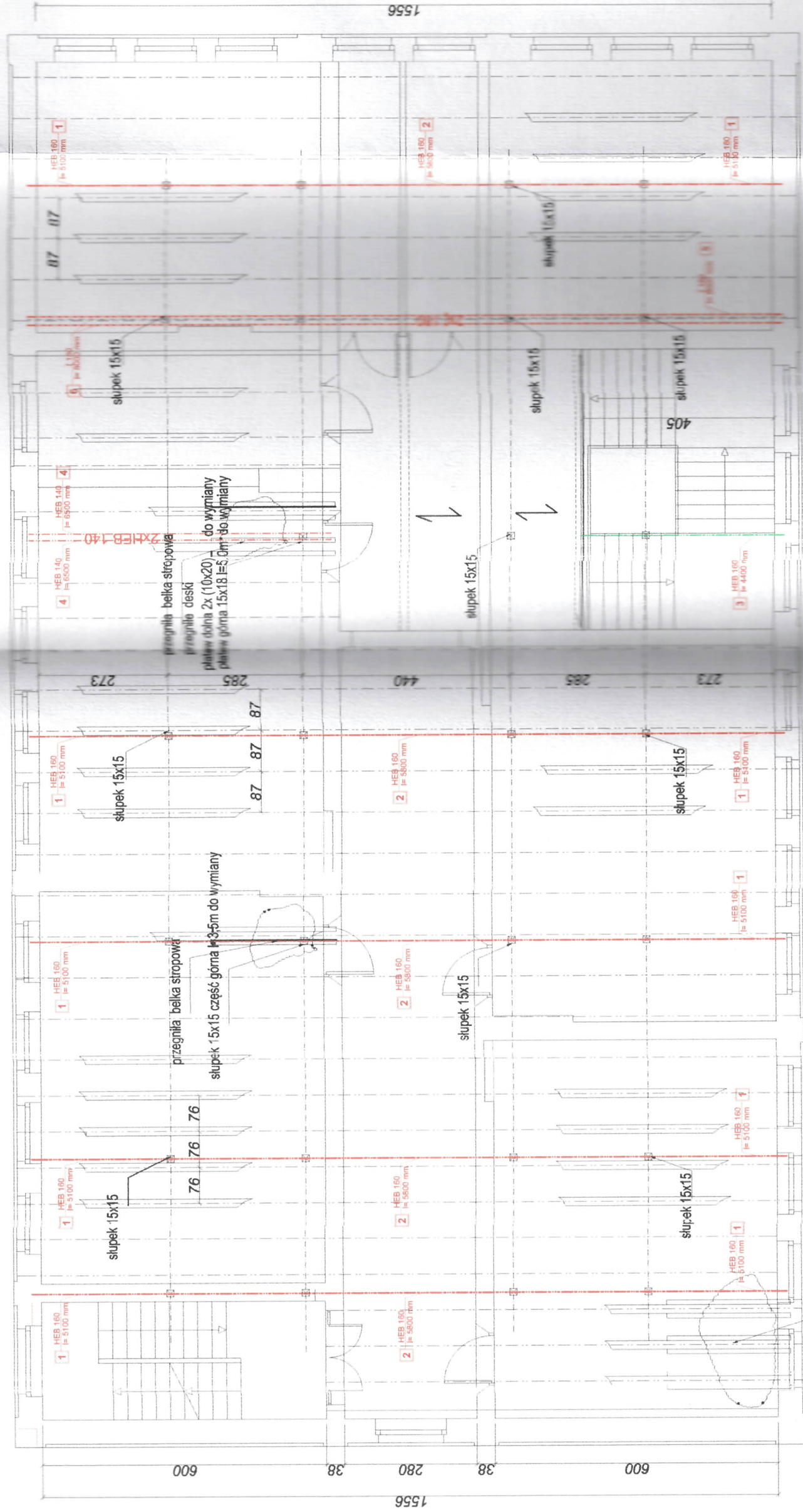


STROP NAD I PIETREM
skala 1 : 100

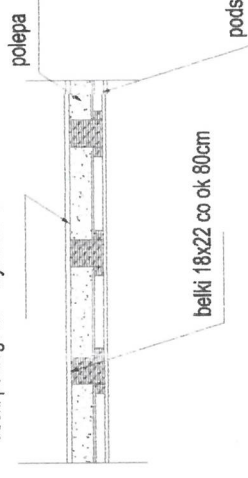
2894



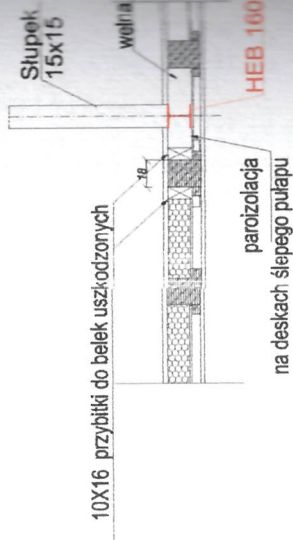
ślady zadziku - prawdopodobieństwo przegnięcia belek stropowych

PRZEMKÓJ PRZEZ STROP
STAN ISTNIEJĄCY

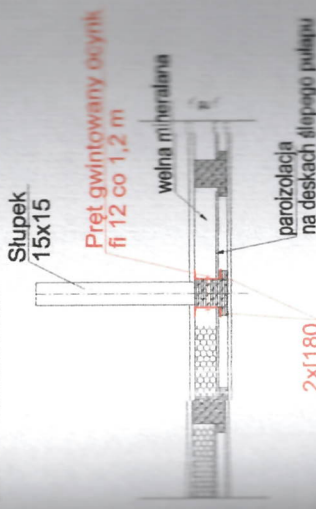
deski podłogowe + wykładzina



PRZEMKÓJ PRZEZ STROP - Detal "a"
STAN PROJEKTOWANY



PRZEMKÓJ PRZEZ STROP - Detal "b"
STAN PROJEKTOWANY

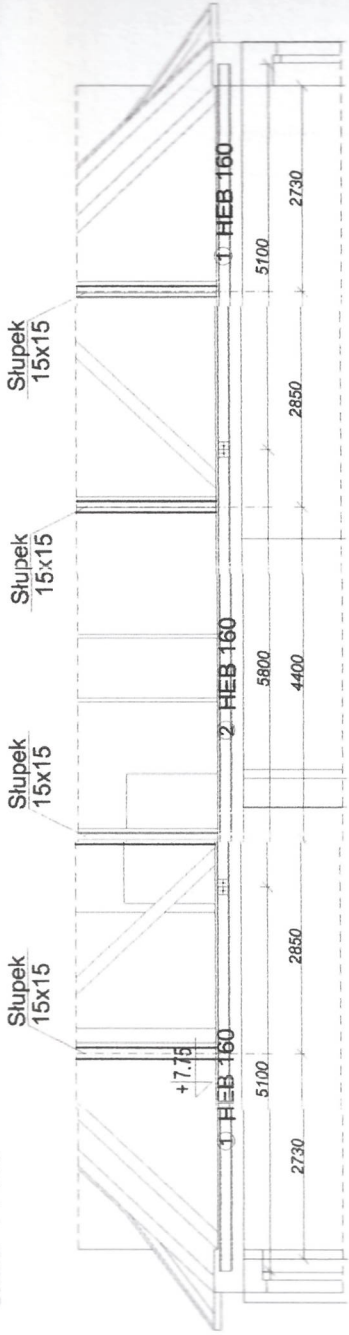


UWAGI :

1.0 Należy założyć ok 20 belek 10x16cm
l=3,0m -na wykonanie przybitek

PRACOWNIA AUTORSKA MIŁACZYK-SŁOZIK	Łucja Miłaczyk-Słozik Sopot ul. Chopina 37/2
ZLECENIODAWCA: GMINA KISIELICE UL. DĄSZYŃSKIEGO 5, 14-220 KISIELICE	
PROJEKT REANIMACJI BUDYNKU GŁÓWNEGO SZKOŁY PODSTAWOWEJ W KISIELICACH	
14-220 KISIELICE, UL. DĄSZYŃSKIEGO 3, DZ. NR EW. 173	
STADIUM	PROJEKT WYKONAWCZY - ETAP 1
PROJEKTANT	mgr inż. Bogdan Kosiński nr upraw. LAM-7910/10084
SPRACOWY	mgr inż. Bogdan Kosiński nr upraw. LAM-7910/10084
DATA	08.2022
TYTUŁ	REANIMACJA BUDYNKU
SKALA	1:100
NUMER	08.2022
RYCINA	K-1

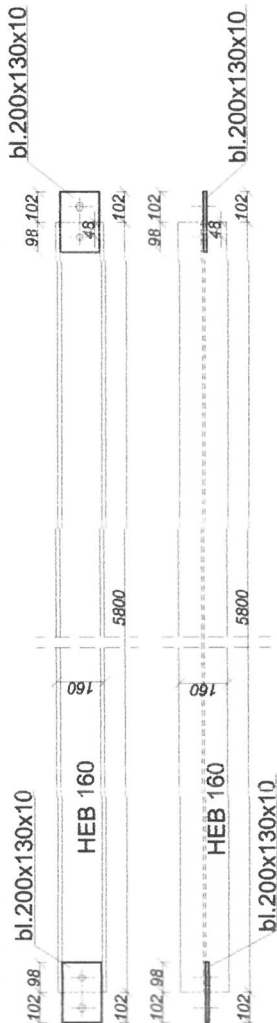
PRZĘKRÓJ I-I
skala 1 : 100



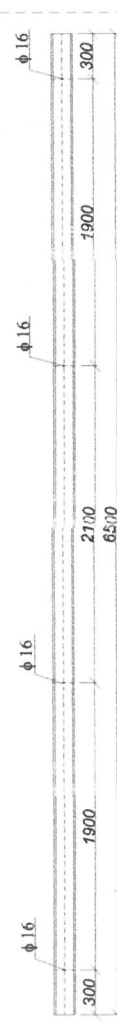
1 HEB 160, L= 5100 mm, szt. 10
skala 1 : 25



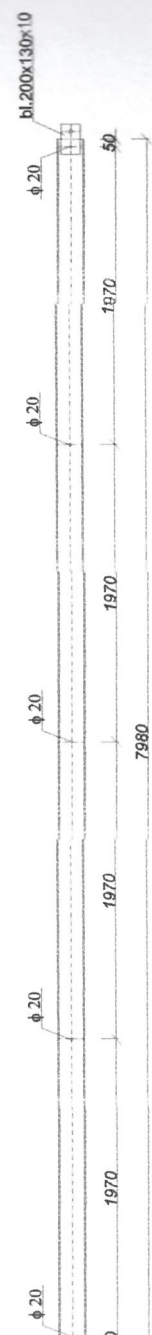
2 HEB 160, L= 5800 mm, szt. 5
skala 1 : 25



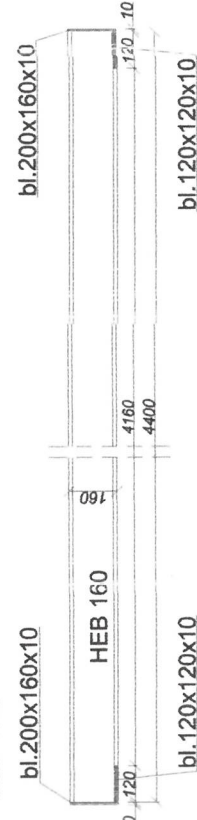
4 HEB 140, L= 6500 mm, szt. 2
skala 1 : 50



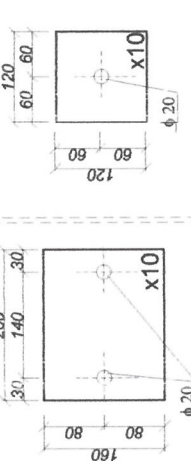
5 Ceownik 180, L= 7980 mm, szt. 2x2=4
skala 1 : 50



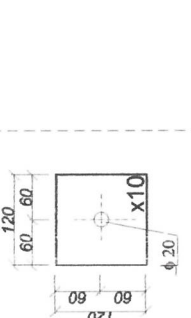
3 HEB 160, L= 4400 mm, szt. 1
skala 1 : 25



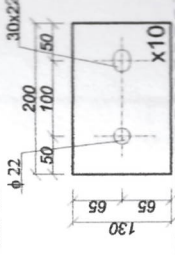
Blacha bl. 200x160x10
skala 1:10



Blacha bl. 120x120x10
skala 1:10



Blacha bl. 200x130x10, szt. 2
skala 1:10



Stal S355

PRACOWNIA
AUTORSKA
MISIAZYK-STRUŻIK

ZLECENIODAWCA: GMINA KISIELICE
UL. DASZYŃSKIEGO 5, 14-220 KISIELICE

PROJEKT REMONTU BUDYNKU GŁÓWNEGO SZKOŁY PODSTAWOWEJ
W KISIELICACH

PROJEKTANT
mgr inż. Bogdan Kozłowski nr uprawnień 710/0004

PROJEKT WYKONAWCZY - ETAP
mgr inż. Janusz Kozłowski nr uprawnień 710/0004

SPRACOWNIA
mgr inż. Janusz Kozłowski nr uprawnień 710/0004

TYTUŁ
KONSTRUKCJA

PRZĘKRÓJ I-I

K-2

STROP NAD I PIĘTREM									
REMONT STROPU NAD I PIĘTREM									
rys nr K-1 i K-2									
Data: IV/2020									
WYKAZ STALI KSZTAŁTOWEJ									
Poz.	Szt.	Kształtownik	wymiar	Długość [m]/[m²]	Jednost.	Masa	STAL		8
						Masa [kg]	1szt.	całk.	
1	2	3		4	5	6	7		
ELEMENT NR 1									
1	10	I HEB 160		5,1	42,60	217,26	2172,6	St35x	
2	10	bI.200x130x10		0,026	78,50	2,04	20,4	St35x	
RAZEM									
							2193,01	kg	
ELEMENT NR 2									
1	5	I HEB 160		5,8	42,60	247,08	1235,4	St35x	
2	10	bI.200x130x10		0,026	78,50	2,04	20,4	St35x	
RAZEM									
							1255,81	kg	
ELEMENT NR 3									
1	1	I HEB 160		4,4	42,60	187,44	187,4	St35x	
2	2	bI.200x160x10		0,032	78,50	2,51	5,0	St35x	
2	2	bI.120x120x10		0,014	78,50	1,10	2,2	St35x	
RAZEM									
							192,46	kg	
ELEMENT NR 4									
1	2	I HEB 140		6,5	33,70	219,05	438,1	St35x	
RAZEM									
							438,10	kg	
ELEMENT NR 5									
1	4	[180		7,98	22,00	175,56	702,2	St35x	
2	2	bI.200x130x10		0,026	78,50	2,04	4,1	St35x	
RAZEM									
							706,32	kg	
RAZEM ELEMENT NR 1, 2, 3, 4 i 5									
							4785,71	kg	