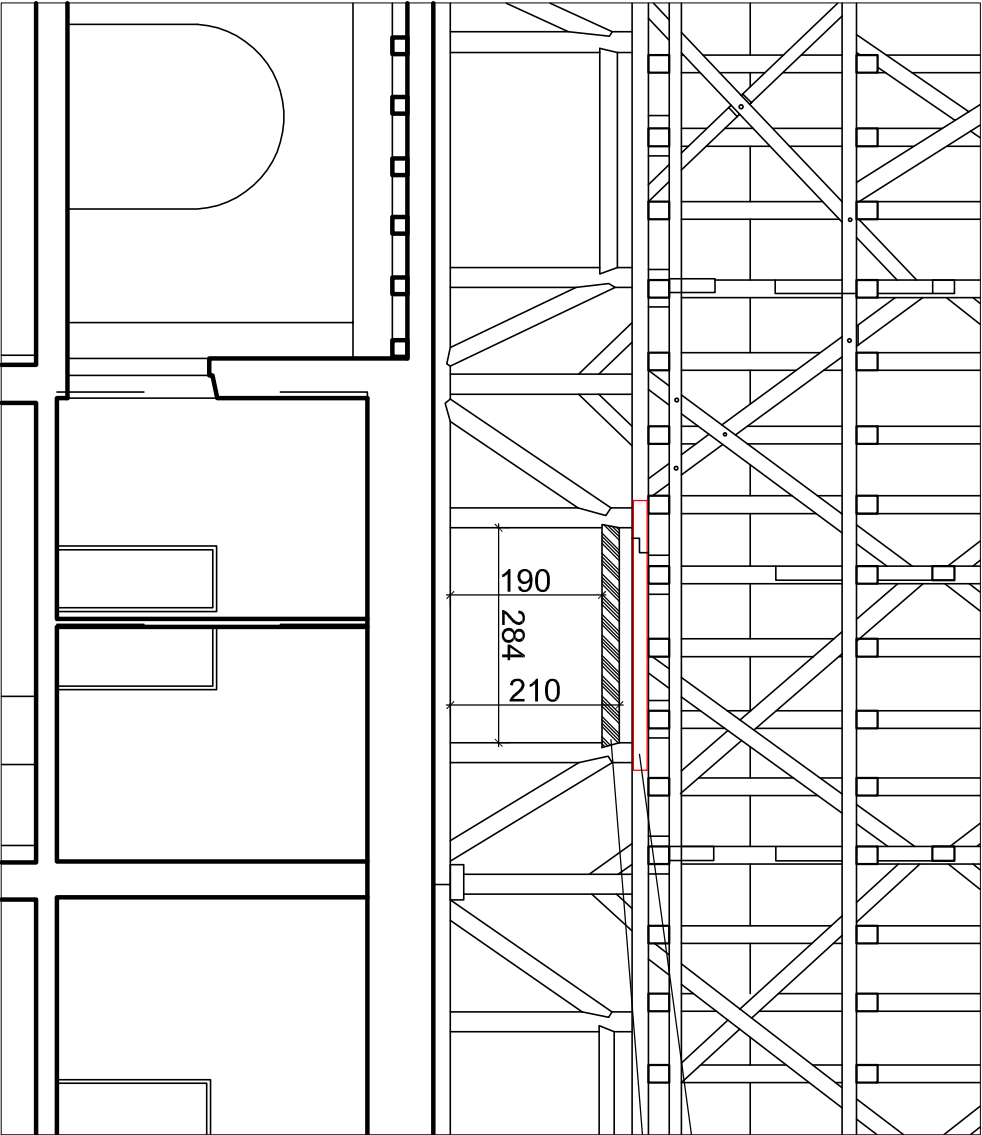
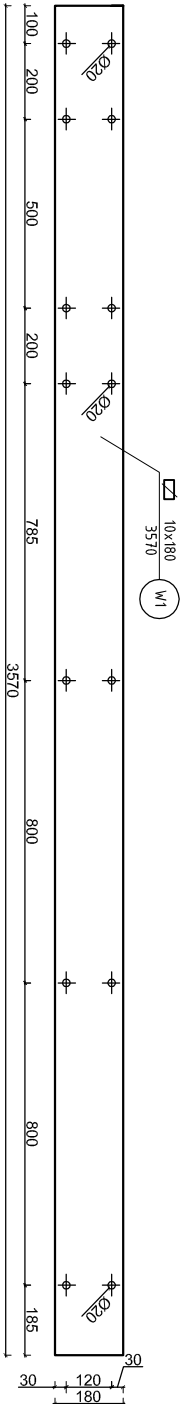
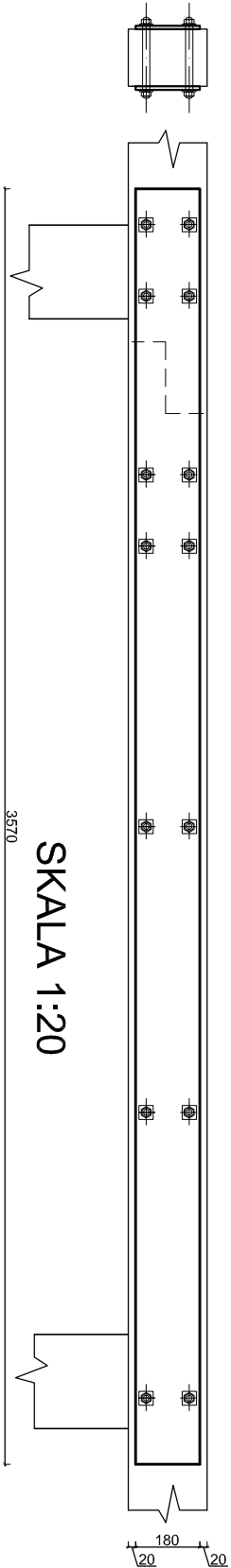


SKALA 1:100



Projektowane wzmocnienie belki stropowej
Belka drewniana do demontażu



WYKAZ MATERIAŁÓW

Nr pozycji	Liczba [szt]	Przedmiot	Długość [mm]	Masa [kg]		Powierzchnia malowania [m²]	Gatunek materiału	Uwagi
				1 szt.	całkowita			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Element: W1								
1	2	φ180x10	3570	50,34	100,68	1,37	St3S	
2	28	Nakrętki M16		0,2	5,6	1,37	St	PN-78/M-82005
3	28	Podkładki M16		0,1	2,8	1,37	5	PN-86/M-82144
4	14	Pręt gwintowany M16	220	0,5	7		5,6 B	PN-85/M-82101
Suma dla: W1				1 szt.	116,08 kg	1,37 m²		

PHT SUPON SP. Z O.O.
45-310 OPOLE, UL. OZIMSKA 182

ZABEZPIECZENIE PRZECIWPÓŻAROWE
ZAMKU BISKUPIEGO W OTMUCHOWIE

projektant:	inż. Józef Szczotka	nr uprawnień:	141/89/OP
supervizujący:	mgr inż. Mariusz Frydel	nr uprawnień:	133/89/OP
opracował:	mgr inż. Mikołaj Poluszyński	nr uprawnień:	
firma rysunku:	Konstrukcja wzmocnienia belki stropowej		
branża:	KONSTRUKCYJNA	data:	czerwiec 2017
projekt:	PROJEKT BUDOWLANY	skala:	1:20
		numer rysunku:	K-8

ERROR: syntaxerror
OFFENDING COMMAND: --nostringval--

STACK:

/Title
()
/Subject
(D:20170904214915+02'00')
/ModDate
()
/Keywords
(PDFCreator Version 0.9.5)
/Creator
(D:20170904214915+02'00')
/CreationDate
(Mikolaj)
/Author
-mark-