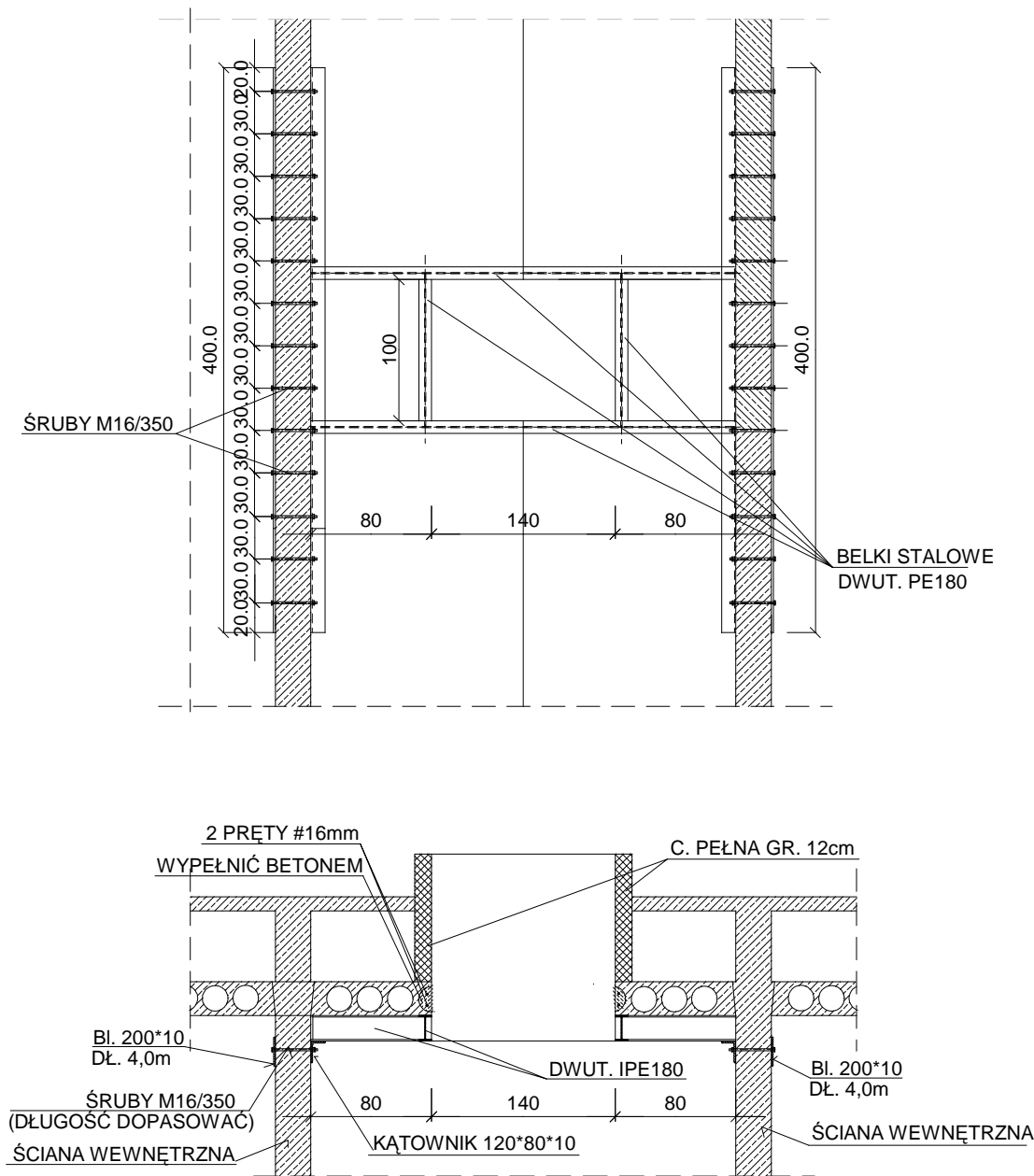


KONSTR. WSPOR. KLAPY P. POŻ. -TYP "B" (SEGMENT "A")

WYK. 1x



UWAGA:

- RYSUNEK ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z CZ. ARCHITEKTONICZNĄ ORAZ OPRACOWANIAM I BRANŻOWYMI
- SPOSÓB WYKONANIA KONSTRUKCJI WG OPISU
- WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE
- WYMIARY PODANO W CM

ZESTAWIENIE STALI DLA 1 SZT:

DWUTEOWNIK IPE 180; l=8,20mb*18,8kg/m=154 kg
KĄTOWNIK 120*80*10; l=8.0mb*15,0kg/m=120 kg
BL.#200*10mm, l=8.0m*15,7 kg/m=126 kg
PRĘT #16mm=8mb*1,58=12,6 kg
ŚRUBY M16/350 -26 szt.

Inwestor / Zamawiający: GMINA DĄBROWA GÓRNICZA UL. GRANICZNA 21 41-300 DĄBROWA GÓRNICZA			
Projektant / Jednostka Projektowa: EM-PROJEKT PRACOWNIA PROJEKTOWA TOMASZ MOSKALEWICZ UL. ŁĄCZA 53, 41-300 DĄBROWA GÓRNICZA TEL.: 512 173 040			
Nazwa projektu: DOSTOSOWANIE BUDYNKU ZESPOŁU SZKÓŁ NR 7 DO OBOWIĄZUJĄCYCH PRZEPISÓW PRZECIWOPOŻAROWYCH			
Adres obiektu: ZESPÓŁ SZKÓŁ NR 7 W DĄBROWIE GÓRNICZEJ UL. JAWOROWA 6, 41-300 DĄBROWA GÓRNICZA DZIAŁKA NA 6/1, K.M. 129			
Projektant:	inż. Tadeusz Piątkowski nr upr. 455/93	Podpis:	
Sprawdzający:	inż. Waldemar Bąbik nr upr. 335/85		
Tytuł rysunku:		Branża:	
KLAPY PRZECIWOPOŻAROWE -TYP "B"		K	
Data:	10.2017 r.	Stadium:	PBW
Skala:	1:50	Nr rysunku:	K-02