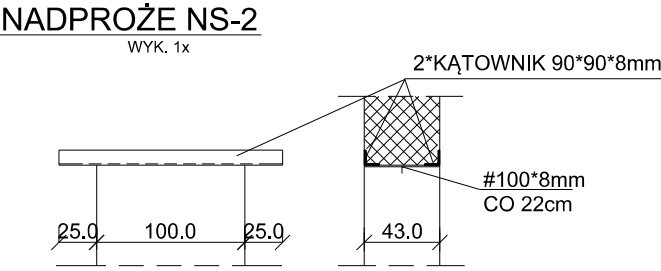
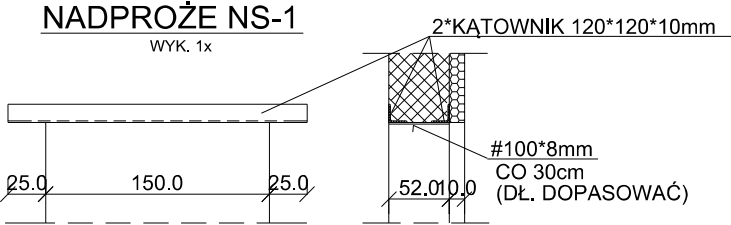
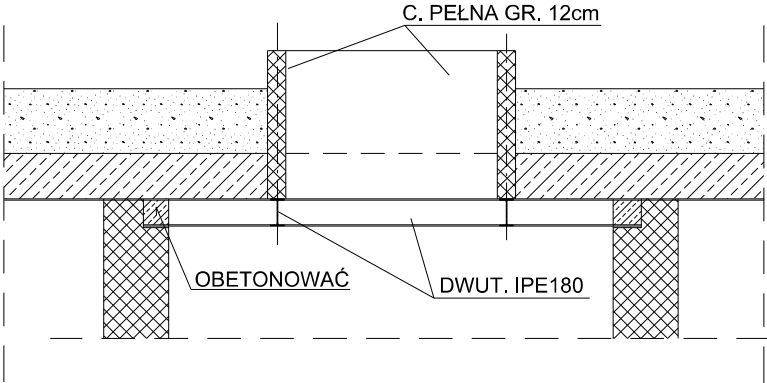
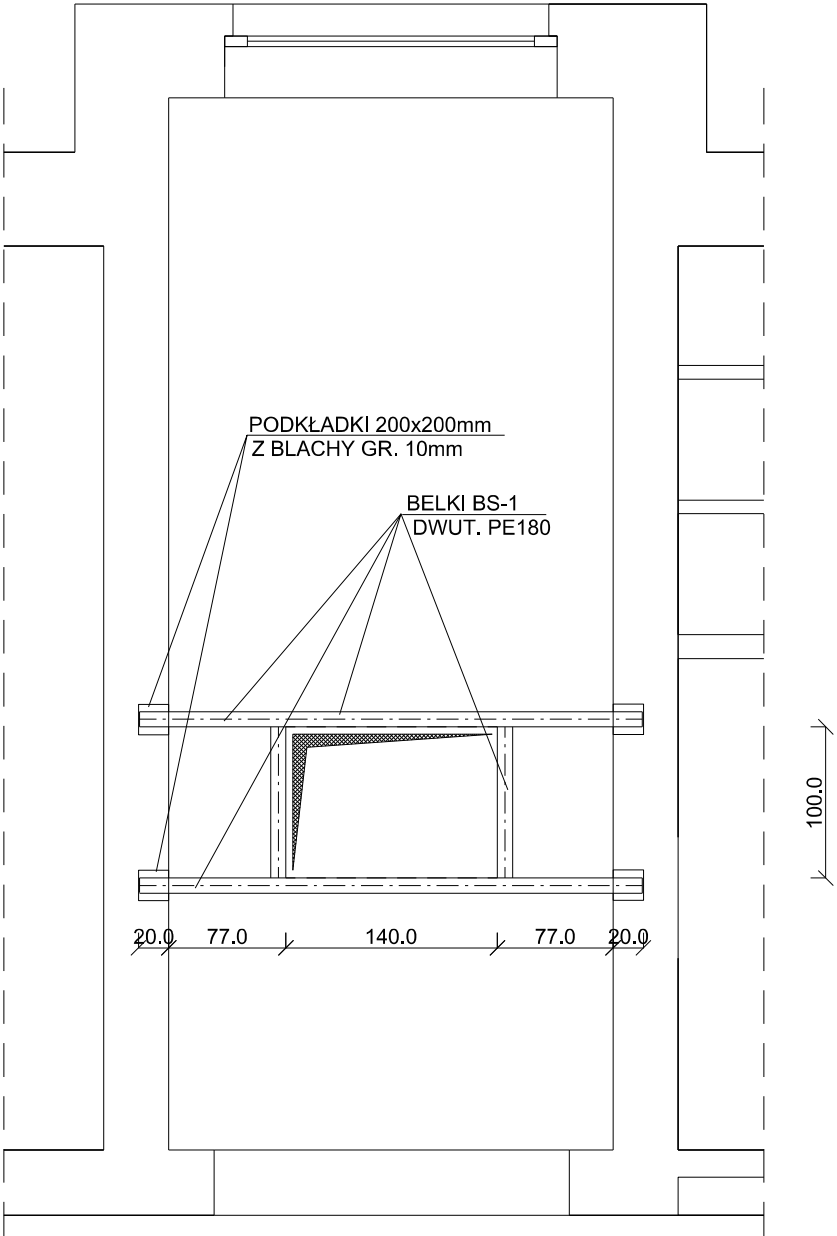


KONSTRUKCJA WSPORCZA OTWORU W STROPIE



ZESTAWIENIE STALI:

DWUTEOWNIK PE 180; l=8,7mb*18,8kg/m=164,0 kg
KĄTOWNIK L120*120*10; l=4,0mb*18,2kg/m=73,0 kg
KĄTOWNIK L90*90*8; l=3,0mb*10,9kg/m=32,7 kg
BL. 200*200*10; 4szt.=13,0 kg
BL. 100*520*8; 6szt.=20,7 kg
BL. 100*430*8; 5szt.=17,5 kg

UWAGA:

- DWUT. IPE180 ZESPAWAĆ MIĘDZY SOBĄ SPOINA CIĄGLĄ GR. 4mm
- ZABEZPIECZENIE PRZECIWKOROZYJNE ELEMENTÓW STAL. WG OPISU

Inwestor / Zamawiający: GMINA DĄBROWA GÓRNICZA UL. GRANICZNA 21 41-300 DĄBROWA GÓRNICZA			
Projektant / Jednostka Projektowa: EM-PROJEKT PRACOWNIA PROJEKTOWA TOMASZ MOSKALEWICZ UL. ŁĄCZĄCA 53, 41-300 DĄBROWA GÓRNICZA TEL.: 512 173 040			
Nazwa projektu: ADAPTACJA POMIESZCZEŃ NA PRZEDSZKOLE W SZKOLE PODSTAWOWEJ NR 5 W DĄBROWIE GÓRNICZEJ			
Adres obiektu: SZKOŁA PODSTAWOWA NR 5 UL. STRZEMIESZYCKA 390, 42-530 DĄBROWA GÓRNICZA DZIAŁKA NR: 1091/3, k.m. 7			
Projektant: inż. Tadeusz Piątkowski nr upr. 455/93		Podpis:	
Tytuł rysunku: NADPROŻA STALOWE RAMA STALOWA POD KŁAPĘ P. POŻ.		Branża: A	
Data: 06.2016 r.	Stadium: PBW	Skala: 1:50	Nr rysunku: K-01