

6

551.5

+ 4.80

szczegół stropu patrz
rys.konstr.

balustrada do
przestawienia

dylatacja
stropu

376.5

siatka z prętów ze stali
nierdzewnej \emptyset

- gres 2cm, na płycie
żelbetowej gr.6 cm
- styropian twardy 5 cm
- blacha BTR 135x0.88
wypełniona betonem B15
- wełna mineralna rulonowa 10 cm
- sufit podwieszony pł.kart.gips.
na ruszcie stalowym

40

poz.2.1.1 I280HEB

strop podwieszony
na poziomie istniejącego

proj.słupy stalowe
R \emptyset 120x120x5

I180 HEB

410

\pm 0.00

BL.240x240x20

S2

S2

S2

S

S

410

- 60

- 130

poz.4.8

- 130

F-2 poz.4.1

poz.4.30

150

85

254

376.5

40

170

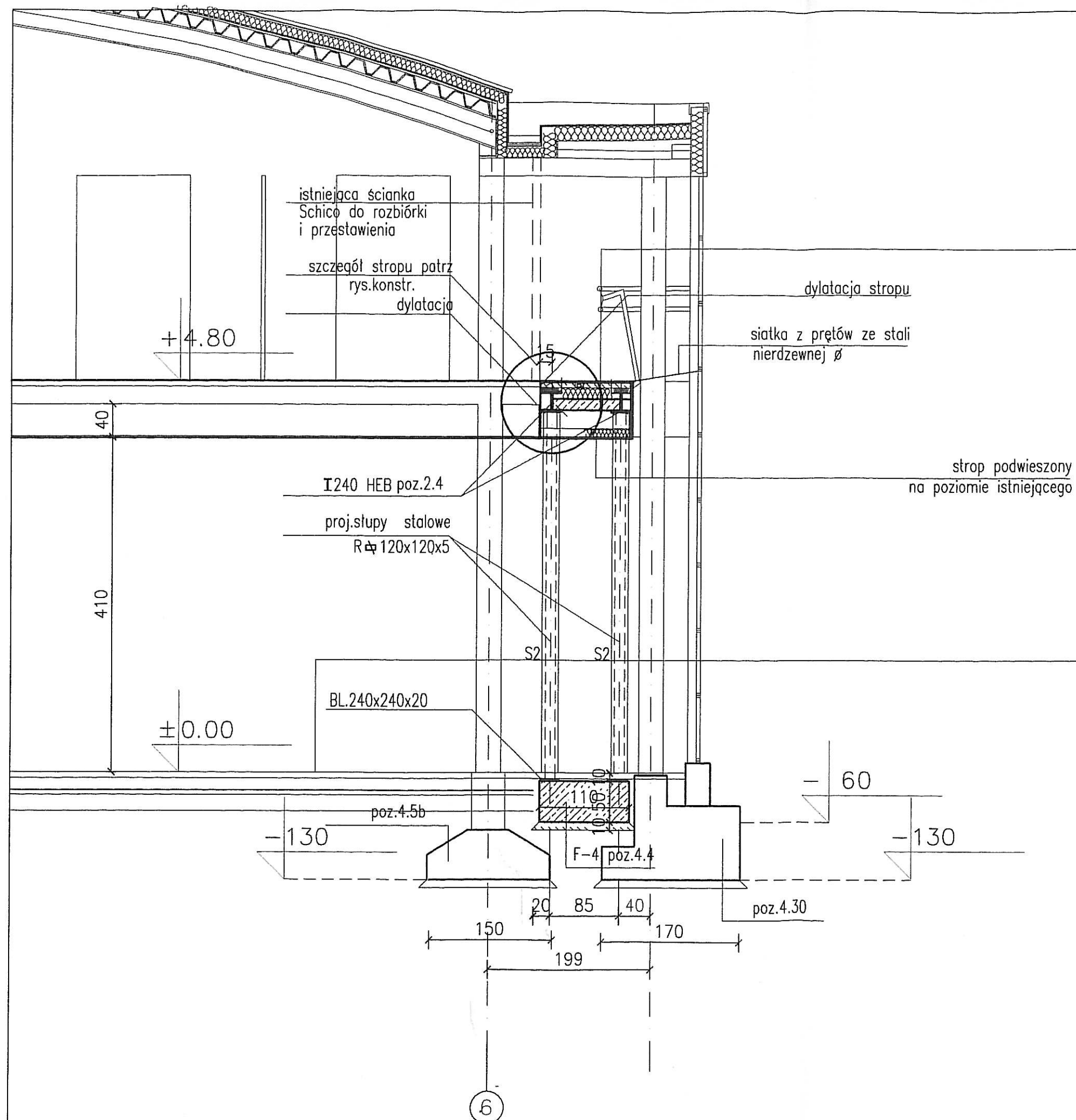
199

368.5

491.5

- gres
- podłoże betonowe
- styropian 3 cm
- 2xpapa asfalt.
- ława żelbetowa 50x40cm B20 poz.4.1
- 2xpapa
- podłoże beton.10 cm
- grunt istniejący

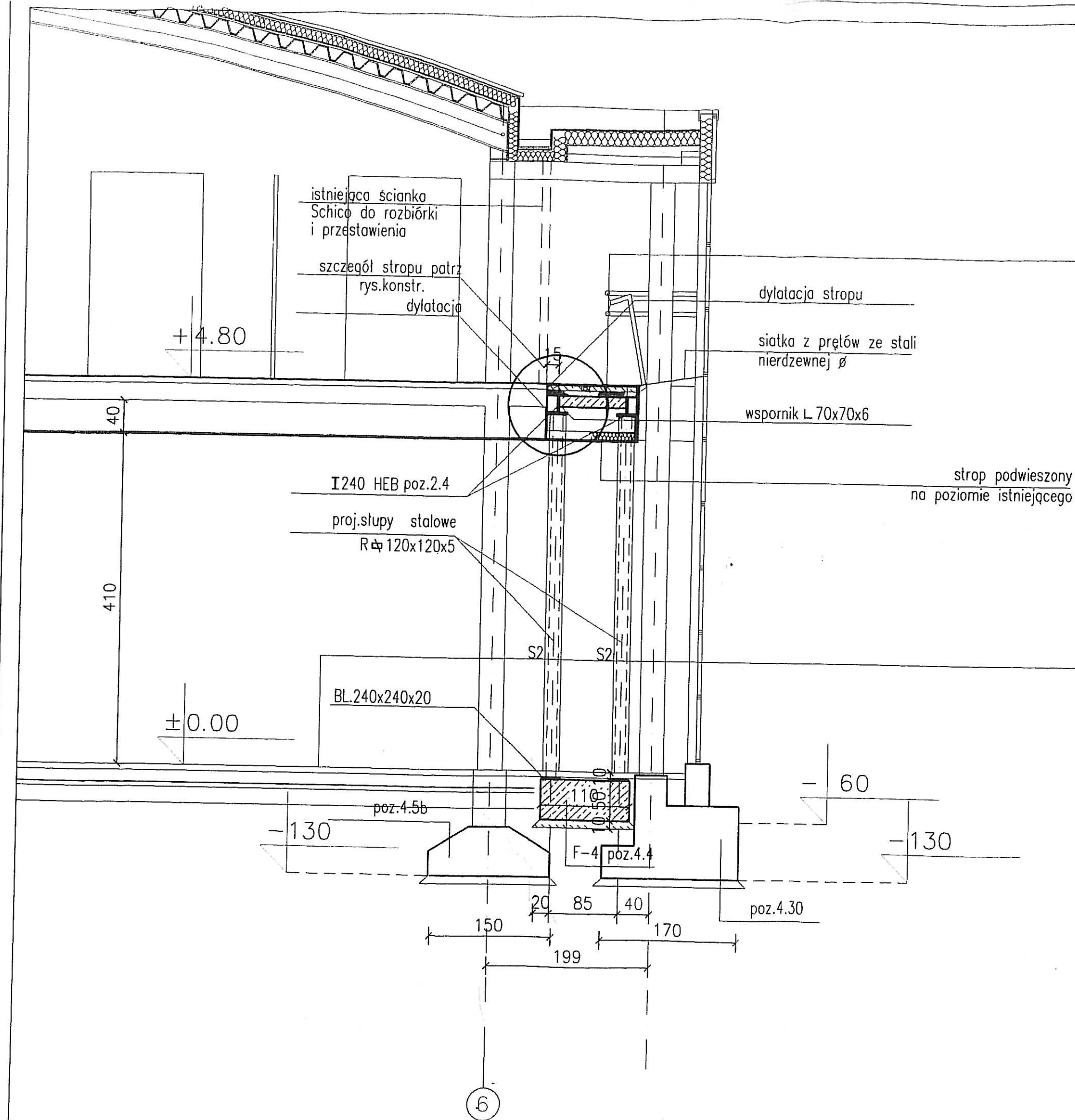
OBIEKT	TERMINAL PASAZERSKI-rozbudowa antresoli I piętra / osie E-J /		
ADRES	Gdańsk ul.Juliusza Słowackiego 200		
INWESTOR	PORT LOTNICZY GDAŃSK Sp.z.o.o		
PROJEKT	BUDOWLANY		
BRANŻA	ARCHITEKTURA		
RYSUNEK	PRZEKRÓJ 1-1	1:50	8
PROJEKTANT	mgr inż.arch.Piotr Mrugalski		
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż.arch.Małgorzata Mrugańska		



- gres 2 cm, na płycie
żelbetowej gr.6 cm
- styropian twardy 5.cm cm
- blacha BTR 135x0.88
wypełniona betonem B15
- wełna mineralna rulonowa 10 cm
- sufit podwieszony pł.kart.gips.
na ruszcie stalowym

- gres
- podłoże betonowe
- styropian 3 cm
- 2xpapa asfalt.
- ława żelbetowa 50x40cm B20 poz.4.1
- 2xpapa
- podłoże beton.10 cm
- grunt istniejący

OBIEKT	TERMINAL PASAŻERSKI-rozbudowa antresoli I piętra / osie E-J /
ADRES	Gdańsk ul. Juliusza Słowackiego 200
INWESTOR	PORT LOTNICZY GDAŃSK Sp.z.o.o
PROJEKT	BUDOWLANY
BRANŻA	ARCHITEKTURA
RYSunek	PRZEKRÓJ 2-2 1:50
PROJEKTANT	mgr inż.arch.Piotr Mrugalski
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż.arch.Małgorzata Mrugalska



- gres 2 cm, na płycie żelbetowej gr. 6 cm
- styropian twardy 5 cm
- blacha BTR 135x0.88 wypełniona betonem B15
- wełna mineralna rulonowa 10 cm
- sufit podwieszony pł. kart. gips. na ruszcie stalowym

- gres
- podłoże betonowe
- styropian 3 cm
- 2x papa asfalt.
- ława żelbetowa 50x40 cm B20 poz. 4.1
- 2x papa
- podłoże beton. 10 cm
- grunt istniejący

OBIEKT	TERMINAL PASAZERSKI-rozbudowa antresoli i piętra		
ADRES	Gdańsk ul. Juliusza Słowackiego 200		
INWESTOR	PORT LOTNICZY GDAŃSK Sp. z o.o		
PROJEKT	BUDOWLANY		
BRANŻA	ARCHITEKTURA		
RYSUNEK	PRZEKRÓJ 2-2 /alternatywa/	1:50	10
PROJEKTANT	mgr inż. arch. Piotr Mrugański		
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. arch. Małgorzata Mrugańska		