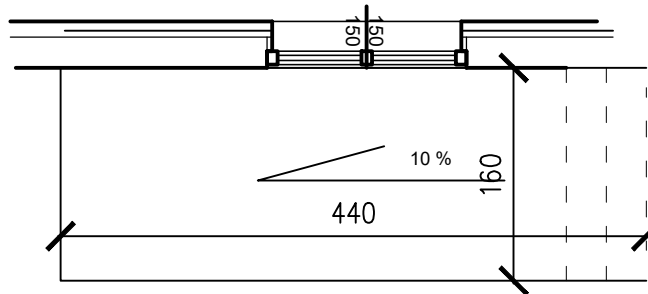
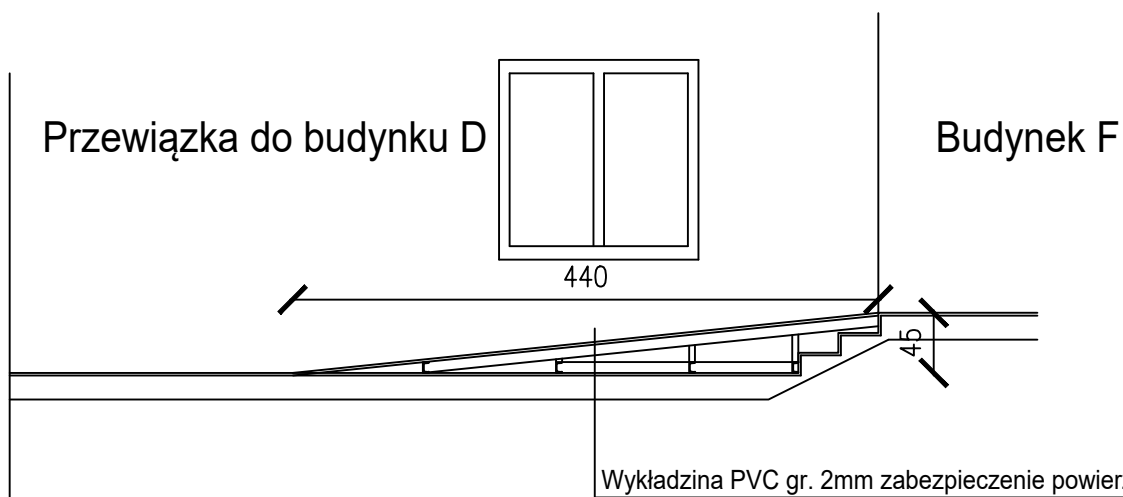




Rzut pochylni



Przekrój przez pochylnię A-A



Wykładzina PVC gr. 2mm zabezpieczenie powierzchni PUR

Sklejka wodoodporna transportowa gr. 20 mm

Konstrukcja z profili stalowych skręcanych C 100 ocynkowane

Wykładzina z płytek gres (istniejąca)

INWESTOR:
POLITECHNIKA RZESZOWSKA
IM. IGNACEGO ŁUKASIEWICZA
UL. POWSTAŃCÓW WARSZAWY 12
35-959 RZESZÓW

OBIEKT:
DOBUDOWA ZEWNĘTRZNEGO DŹWIGU OSOBOWEGO WRAZ
Z ROZBUDOWĄ WEJŚCIA GŁÓWNEGO I PRZEBUDOWĄ CZĘŚCI
POMIESZCZEŃ BUDYNKU "F" POLITECHNIKI RZESZOWSKIEJ
na dz. nr 1654/6 obr. 207 Śródmieście
w RZESZOWIE PRZY UL. M. CURIE - SKŁODOWSKIEJ 8/2

Opracował

mgr inż. Piotr Wilk
Dział TI

TREŚĆ RYSUNKU:
PRZĘKRÓJ PRZES POCHYLNIE

Data

Maj 2017

Skala
1:100

Nr rysunku
2