

branża: ARCHITEKTURA

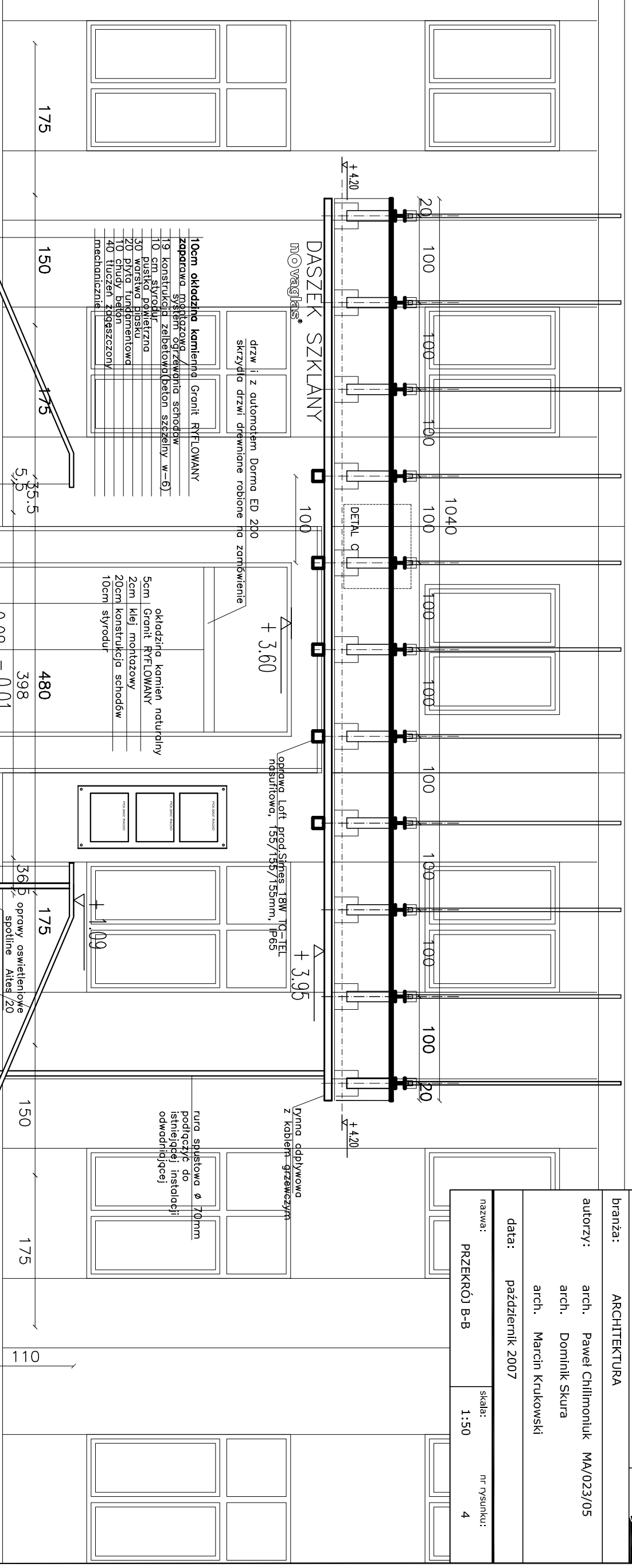
autorzy: arch. Paweł Chłimionuk MA/023/05

arch. Dominik Skura

arch. Marcin Krukowski

data: październik 2007

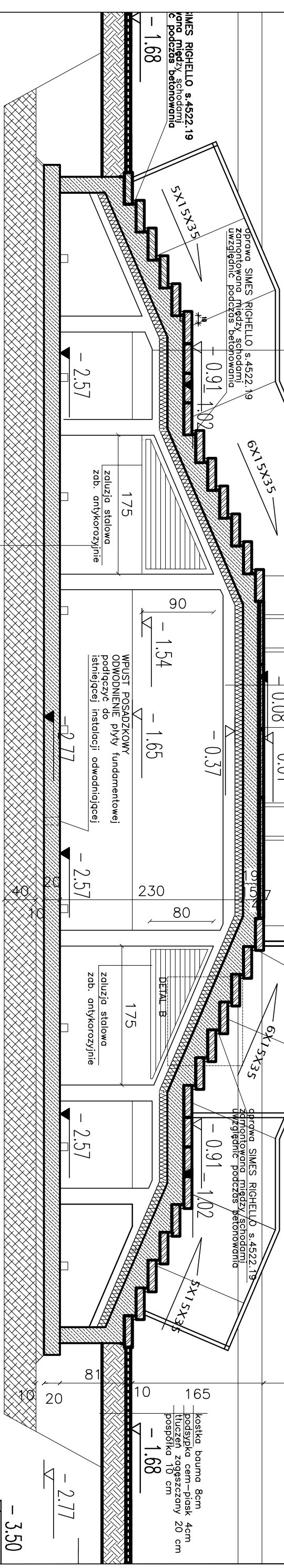
nazwa: PRZEKRÓJ B-B skala: 1:50 nr rysunku: 4



10cm okładzina kamienne Granit RYFLOWANY  
zaprawa sypka s.4522.19  
19 konstrukcja żelbetonowa (beton szeregony w-6)  
10 siłki stalowe  
30 warstwa piasku  
20 płyta fundamentowa  
10 chudy beton  
40 tłuczeń zgrzeszczony mechanicznie

okładzina kamień naturalny  
5cm Granit RYFLOWANY  
2cm klej montażowy  
20cm konstrukcja schodów  
10cm styrodur

rura spustowa  $\varnothing$  70mm  
podciążyć do istniejącej instalacji odwodniającej



kostka baurna 8cm  
podsydka cem-piasek 4cm  
tłuczeń zgrzeszczony 20 cm  
pospółka 10 cm

WIDOK OD FRONTU

UWAGI:  
KAMIEŃ NA SCHODY ANTYPOSLIZGOWY  
TAFLA SZKLANA DACHU  
szkło hartowane P2  
z powłoką antystatyczną  
 Pilkington 2x12mm szkło mleczne

UWAGI:  
Materiał przewidziany na stropie wykonawstwa  
odbiór i wykończenie z projektantem.  
Przed przystąpieniem do wykonania  
materiał wykonać badania na miejscu  
z listem analizującym.  
Zgodnie z projektem wykonania i wykonania  
pamiętajmy o standardy projektowe.

istniejąca instalacja kanalizacji deszczowej  
DASZEK ZAPROJEKTOWANY W  
SYSTEMIE FIRMY **MOVAGLAS**  
WINCA DLA NIEPEŁNOSPRAWNEGO  
FIRMY VANTEC MODEL A20 200  
AUTOMAT DO DRZWI  
DORMA ED 200

30cm płyta fundamentowa  
zabezpieczona abizolem  
10cm chudy beton  
40cm tłuczeń zgrzeszczony mechanicznie  
1429  
0-0