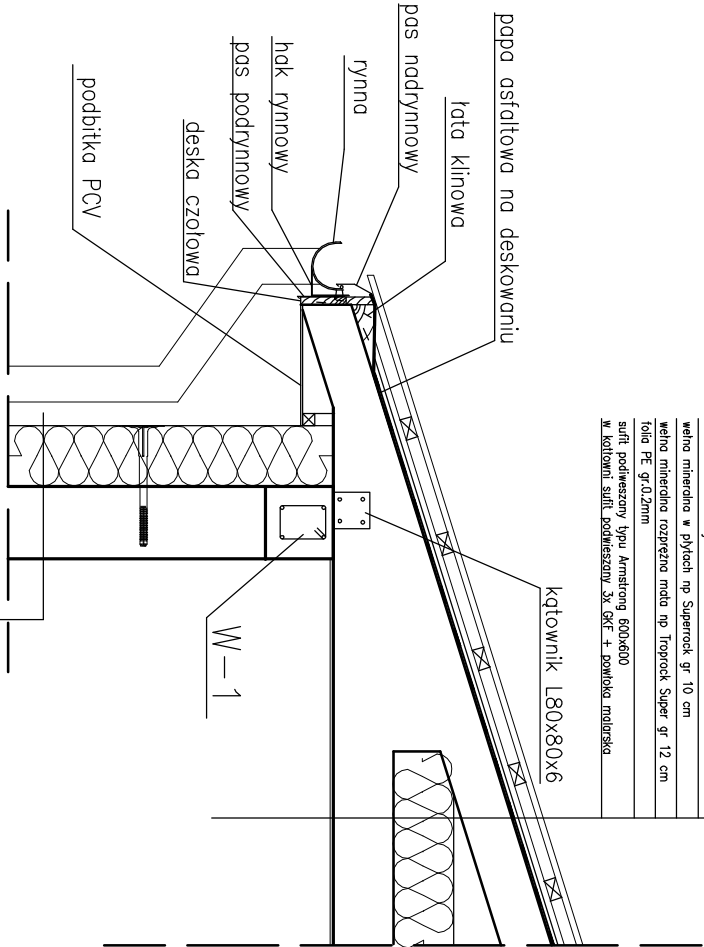
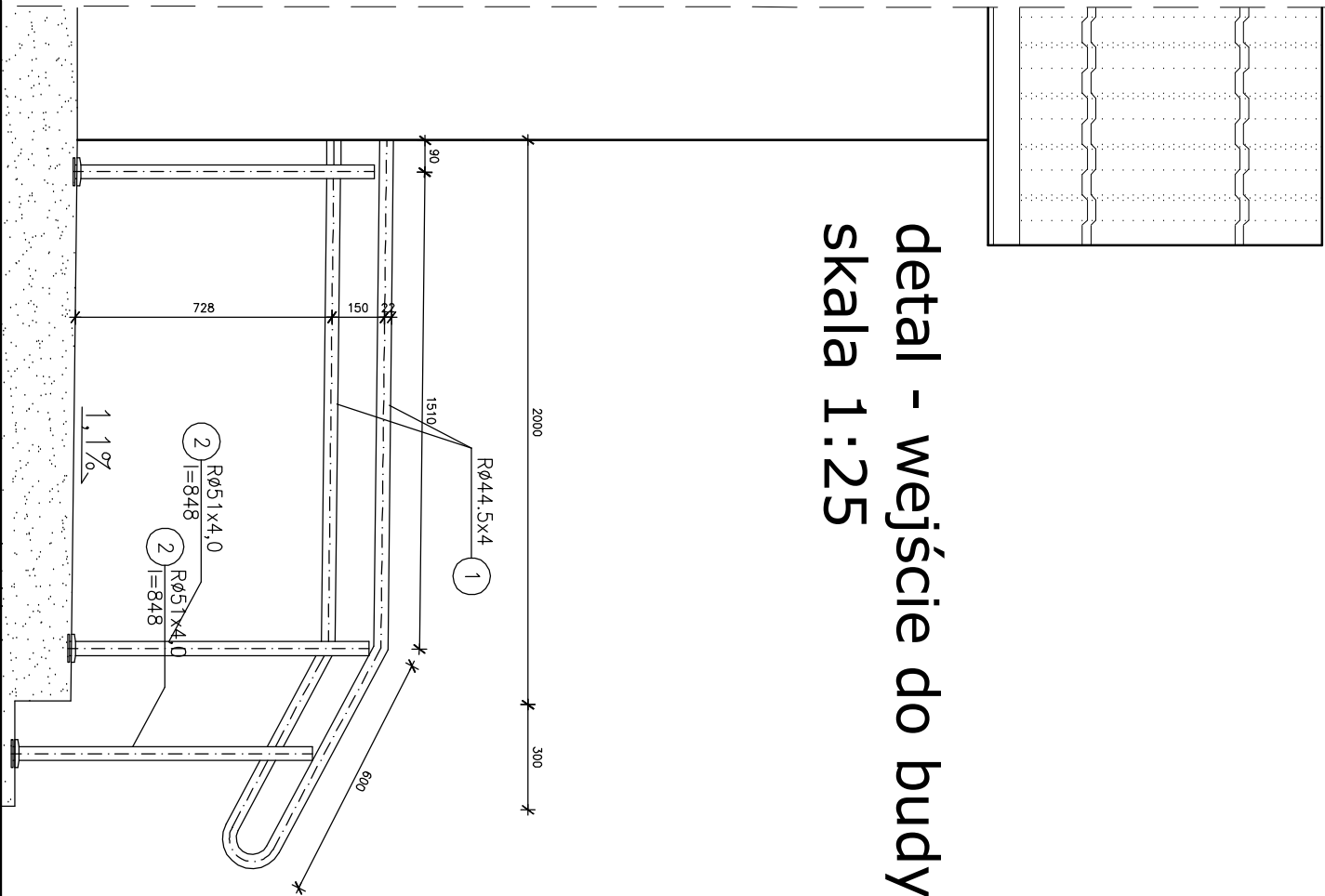


detal okapu
- skala 1:25

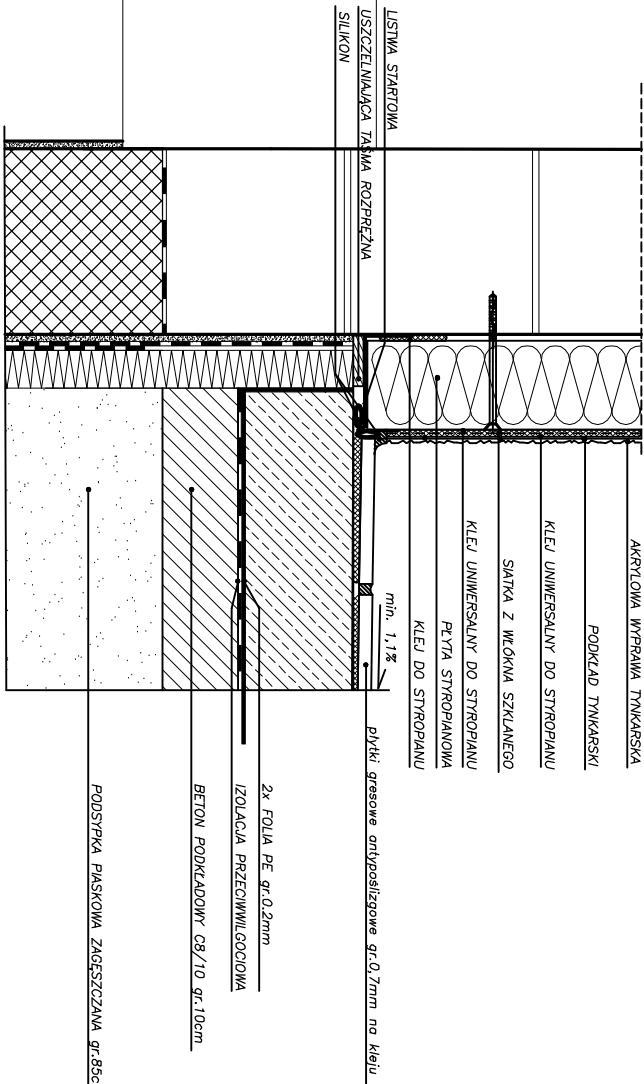


blochodachówka z rdzeniem stalowym grubości 0,5-0,6 mm ze stali S280, ocynkowaną ogniowo z powłoką Zn 275g/m² powlekano farbą poliestrową w kolorze nat. docisków gr. min 20um
łaty drewniane 4x7
kontydry drewniane 2x6
1x popo asfaltowa wierzchniego krycia np ICOPAL W/PET-SBS
pełne deskowanie dachu – deski 1" lub płyta OSB
drewniano konstrukcja dachu
wełna mineralna w płytach np Superrrock gr 10 cm
wełna mineralna rozprężno maty np Troprock Super gr 12 cm
folia PE gr.0,2mm
sufit podwieszany typu Armstrong 600x600
w kotłowni sufit podwieszany 3x 60x6 + podbitka metalowa

detal - wejście do budynku -
skala 1:25



detal - połączenie schodów
zewnętrznych z budynkiem -
skala 1:25 w przypadku zastosowania płytek gresowych



podbitka metalowa intekrowa w kolorze pastelowym – wg wskazań inwestora
tylnik gipsowo-wolframowy max.gr.1cm
pasek konstrukcyjny TYPUS: PPK/0,6 St-Gf XELLA 600kg/m³ na zaprawie systemowej (centra spoiny)
skrypczyn EPS D38 (T=0,38) gr.20cm (top: 30UD P500A EPS 038)
warstwa izolacyjno-włókna 0,7mm
ciężkowłókna tylnik okrywy typu baranek, ziarno 2,0-2,5mm

Grzegorz Maćkowiak

Projekty i nadzór budowlany

TEMAT Budowa budynku świetlicy wiejskiej wraz z niezbędną infrastrukturą towarzyszącą

ADRES Pinczuta, gm. Włodawek
działka nr 161/14

TYTUŁ RYSUNKU
DETALE ARCHYTEKTONICZNE

PROJEKTANT

Michał Brochocki

Ar.-Kon 265/70

PROJEKTANT SPRAWDZAJĄCY

NR RYS.

26

06.2021

1:25

NR STR