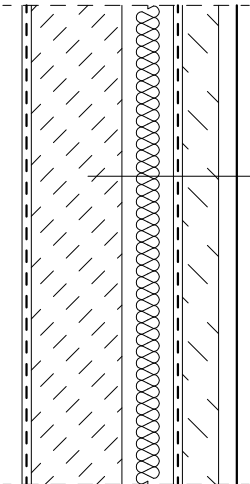


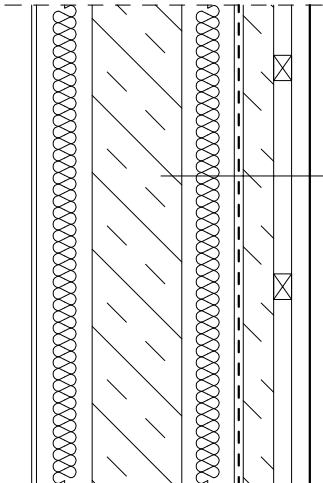
PRZĘKRÓJ POSADZKI PRZYZIEMIĄ

płytki ceramiczne z klasą antypoślizgowości R12
 na kleju elastycznym
 jastrych betonowy 6cm
 folia PE 0.55mm
 styropian EPS 120 10cm
 podkład z betonu C16/20 15cm
 folia PE 0.55mm
 podłoże wyrównane i zagęszczone



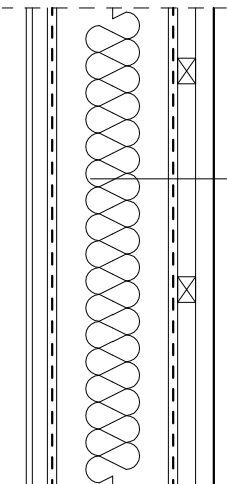
PRZĘKRÓJ STROPU NAD PRZYZIEMIEM

deski kompozytowe 28mm na legarach drewnianych 5/3cm
 jastrych betonowy 6cm
 folia PE 0.55mm
 styropian EPS 120 5cm
 płyta żelbetowa 20cm
 styropian 10cm
 tynk cienkowarstwowy BSO

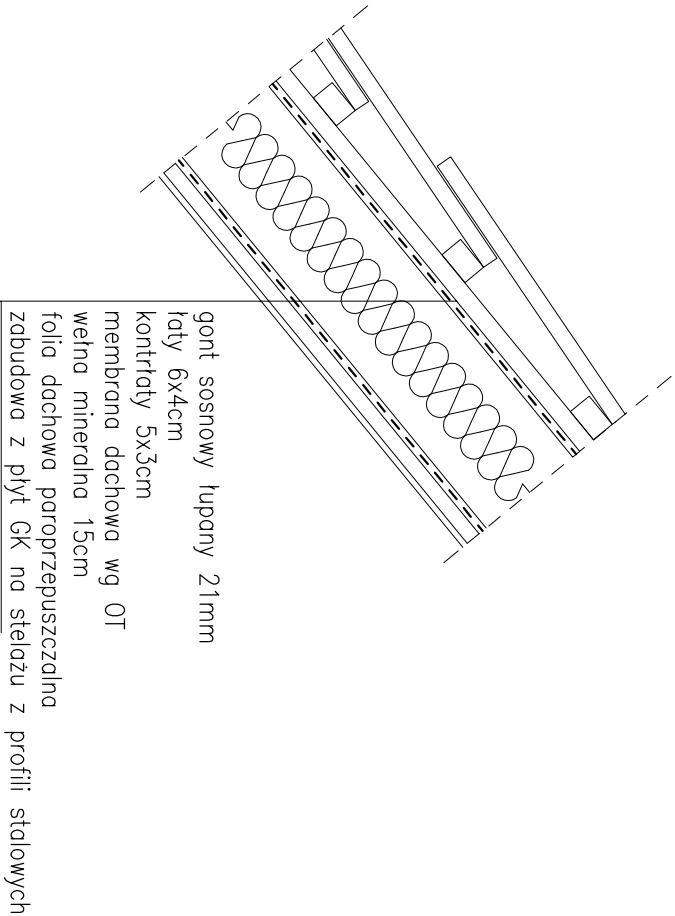


PRZĘKRÓJ STROPU NAD PARTEREM

deski kompozytowe 28mm na legarach drewnianych 5/5cm
 folia paroprzepuszczalna
 wełna mineralna 20cm/belki stropowe
 zabudowa z płyt GK na stelażu
 folia paroprzepuszczalna
 z profili stalowych zimnolitych

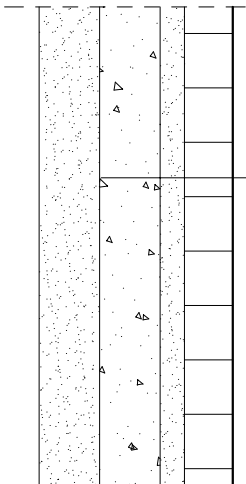


PRZĘKRÓJ KONSTRUKCJI DACHU



PRZĘKRÓJ UTWARDZENIA NAWIERZCHNI

kostka granitowa 8/10cm
 podsypka cementowo–piaskowa 4cm
 kamień łamany 0–31.5 10cm
 piasek 10cm
 pospółka 0–31.5 do wyrównania



Przedsiębiorstwo "INWESTBUD" Sp. z o.o.,
58-306 Walbrzych, ul. Jaworowa 15a

Projektant:	mgr inż. Jacek Stasiak	264/D05/10		Data:
Asystent:				10.2016
Sprawdzający:	mgr inż. Ryszard Chudy	181/70		Stadium: PW
Temat:	Remont budynku boczki na zbroczu góry Dziłowiec w Boguszowie–Górcach			Skala: —:—
Inwestor:	Gmina Miasto Boguszków–Gorce; Plac Odrodzenia 1; 58–370 Boguszków–Gorce			Nr rys.: 10
Tytuł rys.:	PRZĘKROJE KONSTRUKCYJNE			