

## A POŁĄC DACHOWA NIEOCIEPIONA

Błachodachowka
Łaty 5x6cm
Kontrłaty gr.2,5cm
Folia paroprzepuszczalna
Konstrukcja dachowa - pas górny dźwignara dachowego (krokwie 5x15cm)

## C POSADZKA NA GRUNCIE

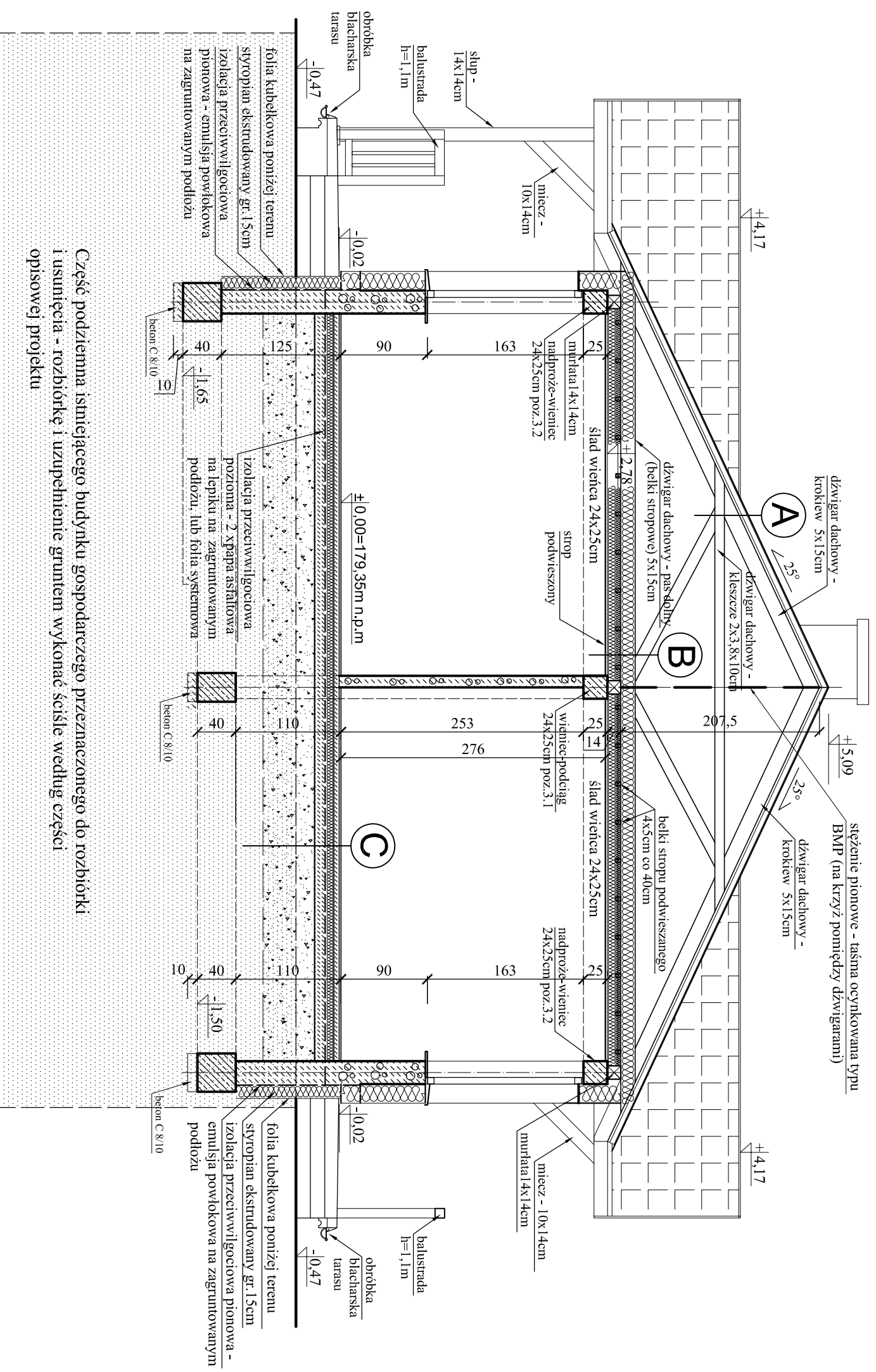
Panele drewn. lub terakota lub gres na zaprawie klejowej
Podkład betonowy grub. 6 cm zbrojony siatką o $\phi 4$ , 5mm 8/8cm (beton klasy min. B-20)
Styropian do posadzek min. XPS-40 - 15cm
Izolacja przeciwwilgociowa 2. x papa asfaltowa na lepiku lub folia
Podkład betonowy gr. 10 cm (beton klasy B-15)
Warstwa żwiru, piasku lub pospółki ubijana i zagęszczana mechanicznie warstwami gr. 15-20 cm, do gruntu rodzimego nośnego, Is nie mniejsze niż 0,98
Grunt rodzimny nośny

# PRZEKRÓJ A-A

SKALA 1:50

## B STROP NAD PRZYZIEMIEM

Pas dolny dźwignara dachowego / Wełna mineralna rozprężna gr. 15+15 cm
Belki stropu podwieszonoego 4x5cm co 40cm
Folia parozizolacyjna
Strop podwieszony systemowy



Część podziemna istniejącego budynku gospodarczego przeznaczono do rozbiorki i usunięcia - rozbiorkę i uzupełnienie gruntem wykonąć ściśle według części opisowej projektu

**UWAGA:**  
Zachować ciągłość izolacji poziomych i pionowych

Pracownia Projektowa "PION - Nidzica"	
Temat:	BUDYNEK MIESZKALNY CZTERORODZINNY
Adres:	Działka nr 5-161/21, Nidzica, gmina Nidzica
Investor:	Gmina Nidzica
Branda:	Architektura
Treść rysunku:	<b>PRZEKRÓJ A-A</b>
Projektant:	mgr inż. Krzysztof Orzyński
Asystent:	mgr inż. Michał Kalarzyński, mgr inż. Radosław Kowalski
Asystent:	mgr inż. Hanna Kowalska
Rys. nr 5	
Data:	08.2015 r.
Skala:	1:50
Podpis:	