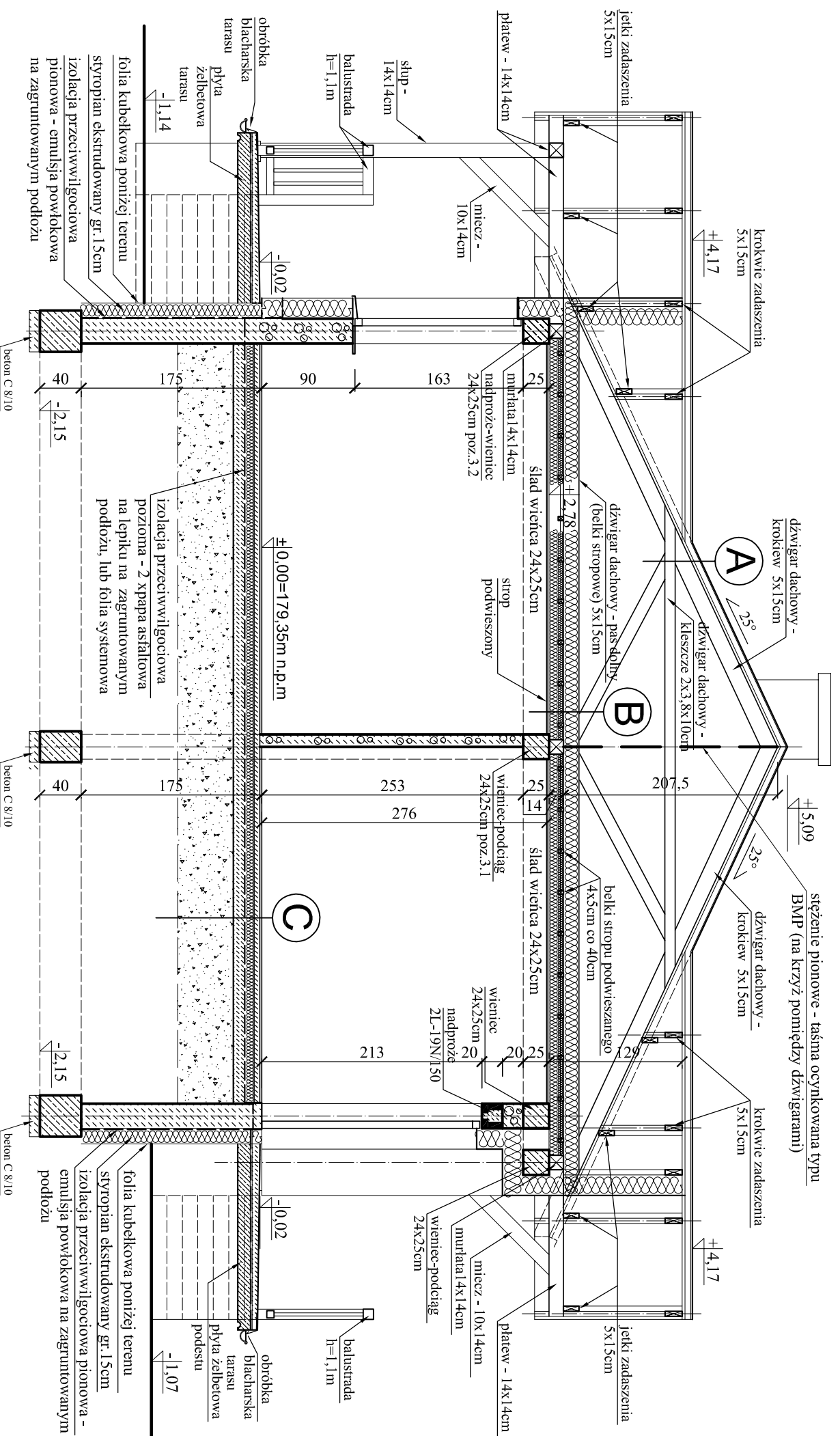


PRZEKRÓJ A-A

SKALA 1:50



A POŁAĆ DACHOWA NIEOCIEPLONA

Błachodachówka
Laty 5x6cm
Kontrłaty gr.2,5cm
Folia paroprzepuszczalna
Konstrukcja dachowa - pas góry dźwigara dachowego (krokwie 5x15cm)

B STROP NAD PRZYZIEMIEM

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

C POSADZKA NA GRUNCIE

Panele drewn. lub terakota lub gres na zaprawie klejowej
Podkład betonowy grub. 6 cm zbrojony siatką o $\phi 4,5$ mm 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 rodzimy nośny

UWAGA:
Zachować ciągłość izolacji poziomych i pionowych

Pracownia Projektowa "PION - Nidzica"	
Temat:	BUDYNEK MIESZKALNY CZTERORODZINNY
Adres:	Działka nr 5-161/21, Nidzica, gmina Nidzica
Inwestor:	Gmina Nidzica
Branda:	Architektura
Treść rysunku:	PRZEKRÓJ A-A
Projektant:	mgr inż. Krzysztof Orzyński
Projektant:	mgr inż. Krzysztof Orzyński
Projektant:	mgr inż. Krzysztof Orzyński
Projektant:	mgr inż. Krzysztof Orzyński
Projektant:	mgr inż. Krzysztof Orzyński
Asystent:	mgr inż. Hanna Kowalska
Rys. nr:	4
Data:	08.2015 r.
Skala:	1:50
Podpis:	