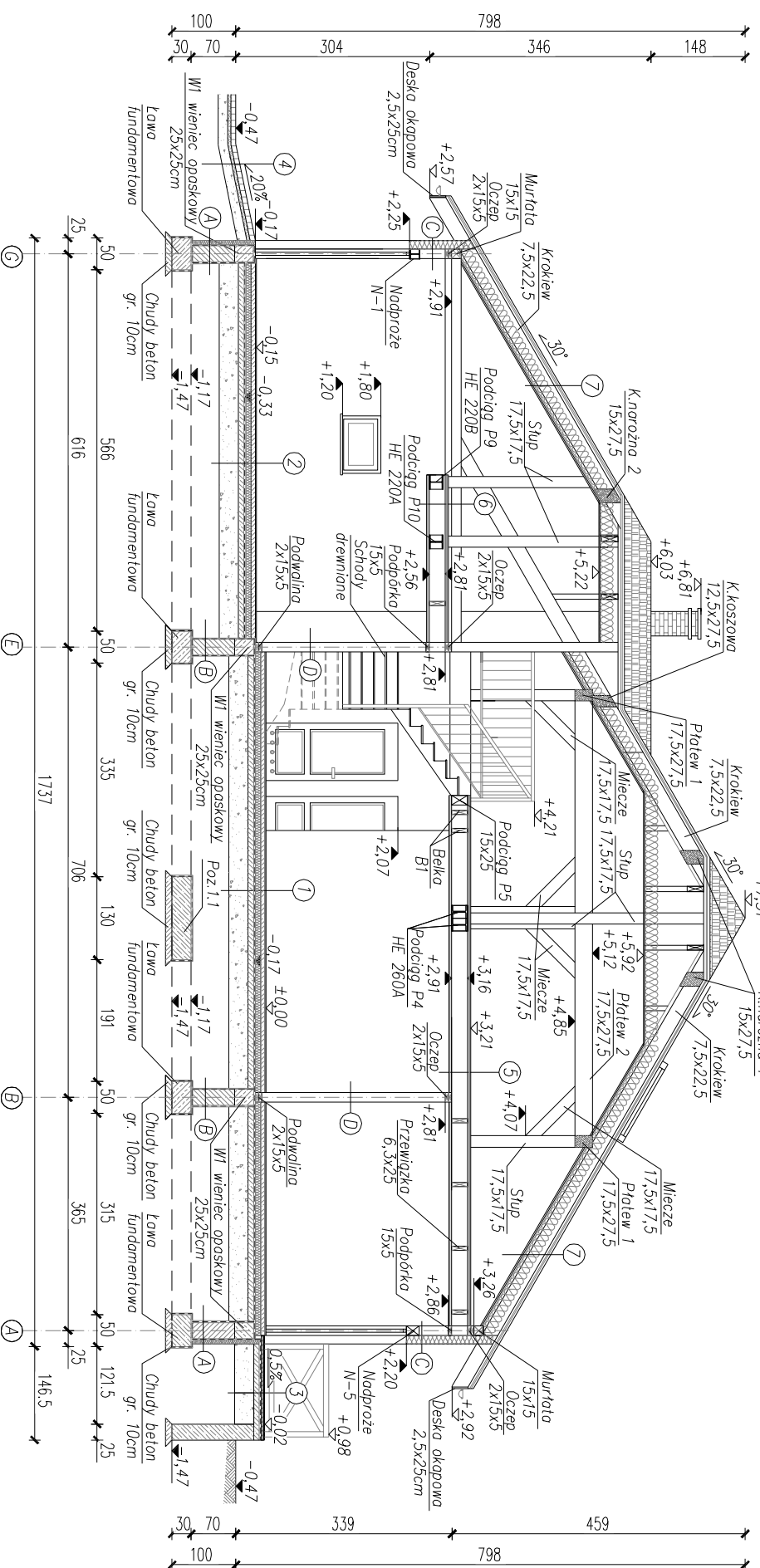


PRZEKRÓJ A-A



- UWAGA!**
1. Wszystkie wymiary podano w centymetrach. Rzędne w metrach.
  2. \* – zbrojenie przeciwskurczowe – siatka z prętów  $\phi 6$  o oczkach max. 15x15cm ze stali S1500-b lub siatki gotowej Q188.
  3. Łączenie statek na zakład  $L = 20\text{cm}$ .
  4. Stosować materiały bitumiczne dozwolone do styku ze styropianem lub dołożyć przekładkę z folii PCV.
  5. Izolację przeciwwodną pionową należy wyciągnąć min. 30cm nad poziom gruntu.
  6. Drewniany szkielet budynku należy posadzić min. 20cm nad poziomem terenu.
  7. Wilgotność drewna użytego do konstrukcji nie może być większa niż 18%. Klasa drewna min. C24.
  8. Połączenia wszystkich elementów dobrze na etapie adaptacji lub projektu wykonawczego.
  9. Zaleca się użycie złączy, płytek perforowanych wsporników stópów oraz gwoździ pierścieniowych firmy "SIMPSON – Strong-Tie".
  9. Rysunek rozpatrywać łącznie z rys. K/10.

<b>A</b>	Polistyren ekstrudowany XPS "Termo Organika" gr. 8cm Izolacja przeciwwilgociowa x2 Tynk cementowy gr. 2cm Ściana monolityczna gr. 25cm Izolacja przeciwwilgociowa x2
<b>B</b>	Izolacja przeciwwilgociowa x2 Tynk cementowy gr. 2cm Ściana monolityczna gr. 25cm Tynk cementowy gr. 2cm Izolacja przeciwwilgociowa x2
<b>C</b>	Tynk akrylowy gr. 0,5cm Styropian "Termo Organika" gr. 14cm typ: SILVER fasada Folia wiatroizolacyjna Poszycie-płyty OSB 3 1,5cm Stępki 6,3x15/7,5x15 co 40cm Wetna mineralna między słupkami 15cm
<b>D</b>	Tynk cienkowarstwowy gr. 0,3cm Płyty gipsowo-włóknowe FERMACELL gr. 1,25cm montowane bezpośrednio do słupków konstrukcyjnych Słupki 6,3x15 Wetna mineralna między słupkami 15cm Płyty gipsowo-włóknowe FERMACELL gr. 1,25cm montowane bezpośrednio do słupków konstrukcyjnych Tynk cienkowarstwowy gr. 0,3cm

<b>1</b>	Panele podłogowe/płytki ceramiczne gr. 1,5cm Wylewka betonowa gr. 6 cm zbrojona przeciwskurczowo* zatarła na gładko Folia budowlana Styropian gr. 10cm "Termo Organika" typ: SILVER "dach, podłoga" 2x papa na lepiku Beton zatarły na gładko gr. 10cm Zagęszczona podsypka piaskowo-gruzowa, gr. 30cm Ubity grunt	<b>2</b>	Wylewka cementowa gr. 6,5cm zbrojona przeciwskurczowo* Folia budowlana Styropian gr. 10cm "Termo Organika" typ: "parking" 2x papa na lepiku Beton zatarły na gładko gr. 10cm Zagęszczona podsypka piaskowo-gruzowa, gr. 30cm Ubity grunt
<b>3</b>	Płytki ceramiczne mrozoodporne gresowe, na kleju, gr. 2cm Wylewka cementowa gr. 6cm zbrojona przeciwskurczowo* 2x papa na lepiku Beton zatarły na gładko gr. 10cm Zagęszczona podsypka piaskowo-gruzowa, gr. 30cm Ubity grunt	<b>4</b>	Kostka betonowa 8,0cm Podsypka piaskowa 5,0cm Tłuczeń 15,0cm Ubity grunt
<b>5</b>	Panele podłogowe gr. 1,5cm Płyta poszycia OSB 1,8cm Uszczelki EPDM TRELLEBORG Belki stropowe/wetna mineralna gr. 20cm Folia paroizolacyjna Płyty Fermacell gr. 1cm	<b>6</b>	Płyta poszycia OSB 1,8cm Uszczelki EPDM TRELLEBORG Belki stropowe Płyty Fermacell gr. 1cm
<b>7</b>	Dochowka ceramiczna KORAMIC Łaty 6,3x5cm/kontrolty 5x3cm Folia dachowa (wiatroizolacja) Krokiew 7,5x22,5cm Wetna mineralna gr. 22cm Folia paroizolacyjna Płyty Fermacell gr. 1cm		

Investor		Jednostka projektowa:	
Lokalizacja obiektu		<b>PROARTE</b>	
Autor koncepcji	tech. bud. Krzysztof Bidonowicz	44-240 ŻORY	
Autor projektu	mgr inż. Piotr Wierczok 14/7/97	ul. KOŚCIUSZKI 29	
Współpraca	tech. bud. Krzysztof Bidonowicz	(32) 43 50 829	
Autor adaptacji		www.pro-arte.pl	
Nazwa obiektu	<b>BUDYNEK MIESZKALNY, WOLNOSTOJĄCY - ALEXANDRIA</b>	Data	Branda
Tytuł rysunku	<b>PRZEKRÓJ A-A</b>	12.2014	Budowlana
		Skala	Nr rysunku
		1:100	A/9