

- A**
- Terakota gr. 2cm
 - Wylewka cem-piask. M12 gr. 6cm
 - Styropian EPS-100 gr.12cm
 - Folia budowlana 0,2mm
 - 1x papa termozgrzewalna 4mm
 - Chudy beton B-10 gr. 10cm
 - Podsypka z pospółki gr.30cm
 - Istniejący grunt

- B**
- Posadzka betonowa gr. 20cm
 - Styropian EPS-100 gr. 5cm
 - Folia budowlana 0,2mm
 - 1x papa termozgrzewalna 4mm
 - Chudy beton B-10 gr. 12cm
 - Podsypka z pospółki gr.30cm
 - Istniejący grunt

- C**
- Płyta MFP gr. 2,5cm
 - Strop drewniany belkowy(belki 5x20cm w rozstawie co 64cm) + wełna mineralna 20cm między belkami
 - pustka powietrzna 4cm
 - Wełna mineralna gr. 10cm
 - Ruszt stalowy 2,7cm
 - Folia paroszczelna
 - 2x Płyta GKF 1,25cm

- D**
- Płyta MFP gr. 2,5cm
 - Strop drewniany belkowy (belki 5x20cm)+ wełna mineralna gr. 20cm między belkami
 - Wełna mineralna gr.10cm
 - Ruszt stalowy
 - Folia paroszczelna
 - 2x Płyta GKF 1,25 cm

- E**
- Terakota/panele gr. 2 cm
 - Wylewka gr. 6cm
 - Styropian EPS-70 gr. 12cm
 - Strop z płyt kanałowych gr. 24cm
 - Tynk cem-wap. 1,5cm

- F**
- Blachodachówka
 - Łaty 3,2x7 cm
 - Kontrłaty 2,5x7 cm
 - Membrama dachowa
 - Krokwie 7x20 cm
 - Wełna mineralna gr.25cm
 - Ruszt stalowy
 - Folia paroszczelna
 - 2x Płyta GKF 1,25cm

- G**
- Jętką + wełna mineralna 15cm między jętkami
 - Wełna mineralna gr. 10cm
 - Ruszt stalowy
 - Folia paroszczelna
 - 2x Płyta GKF 1,25cm

- H**
- Blachodachówka
 - Łaty 3,2x7 cm
 - Kontrłaty 2,5x7 cm
 - Membrama dachowa
 - Krokwie 7x20 cm

- L**
- Styropian ekstrudowany gr. 8cm
 - Izolacja przeciwwilgociowa powłokowa z emulsji bitumicznej
 - Ściana betonowa gr. 30cm
 - Izolacja przeciwwilgociowa

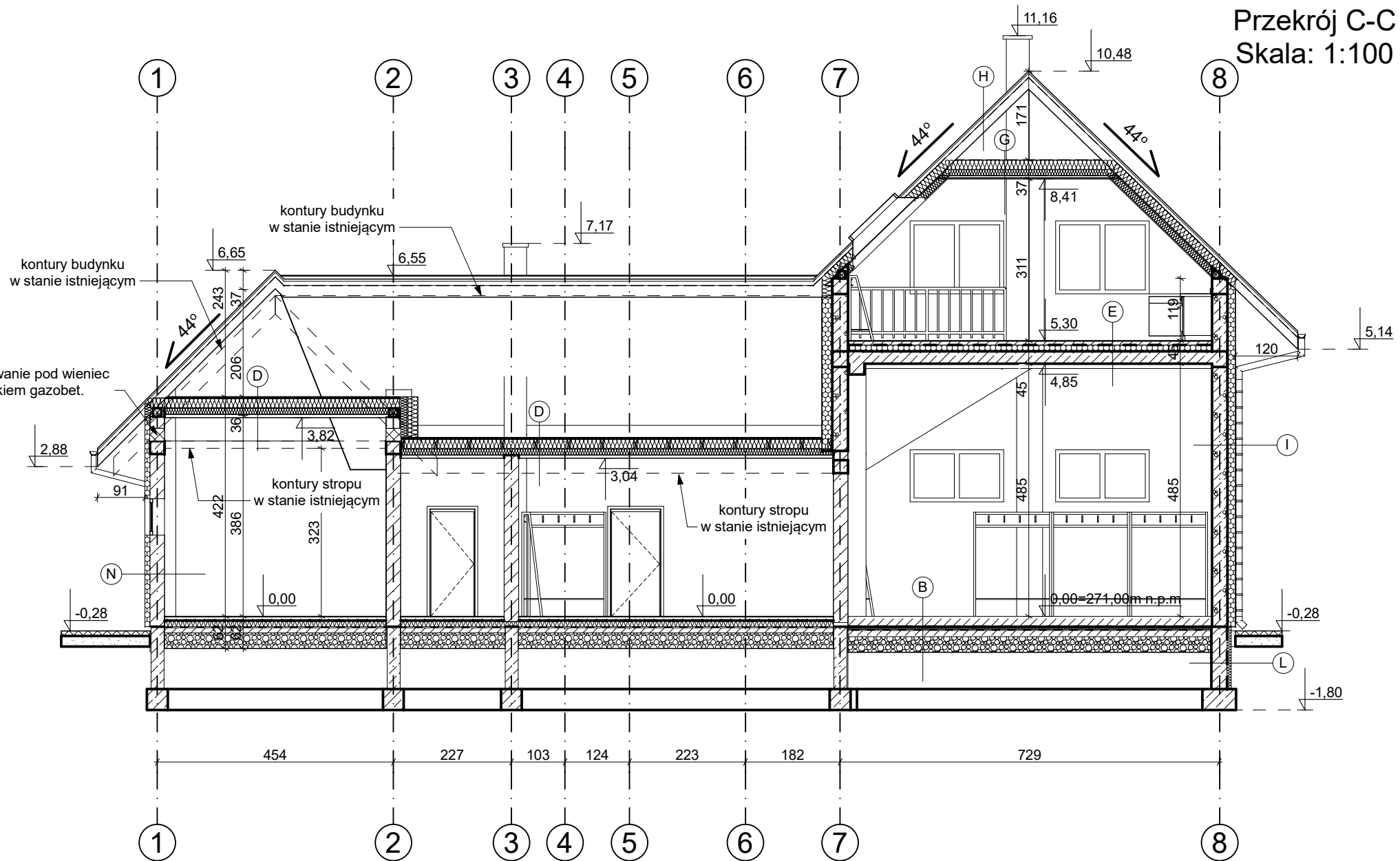
- M**
- Styropian ekstrudowany gr. 8cm
 - Izolacja przeciwwilgociowa powłokowa z emulsji bitumicznej
 - Ściana betonowa gr. 24cm
 - Izolacja przeciwwilgociowa

- I**
- Tynk cienkowarstwowy
 - Styropian EPS-70 gr. 15cm
 - Pustak gazobetonowy gr. 30cm
 - Tynk cem-wap. 1,5cm

- J**
- Tynk cienkowarstwowy
 - Styropian EPS-70 gr. 20cm
 - Pustak gazobetonowy gr. 24cm
 - Tynk cem-wap. 1,5cm

- K**
- Tynk cienkowarstwowy
 - Styropian EPS-70 gr. 20cm
 - Pustak gazobetonowy gr. 30cm
 - Tynk cem-wap. 1,5cm

- N**
- Tynk cienkowarstwowy
 - Styropian EPS-70 gr.10cm
 - Pustak gazobetonowy gr. 24cm
 - Tynk cem-wap. 1,5cm



Przekrój C-C
Skala: 1:100

UWAGA!
Fundamenty wykonać na warstwie chudego betonu gr. 10 cm

NAZWA RYSUNKU Przekrój C-C		nr rys.: 6
Projektant Specjalność architektura	mgr inż. arch. Maciej Wanke upr. nr Rz/A-11/06	Podpis:
Sprawdzający Specjalność architektura	mgr inż. arch. Edyta Gielarowska- Wanke upr. nr A-03/03	
Biuro projektowania, nadzoru i realizacji inwestycji budowlanych Wojciech Paclawski Czerteż 182, 38-500 Sanok tel. 698-500-881		BUD- EXPERT
RODZAJ PRZEDSIĘWZIĘCIA Rozbudowa, nadbudowa i przebudowa budynku OSP		Skala: 1:100 Data: 07.2022
LOKALIZACJA Działka nr ew.: 371 Obręb ewidencyjny:0015, Mrzygłód Jednostka ewidencyjna: 181705_2, Sanok-G		

Legenda:

- ściany istniejące
- ściany projektowane