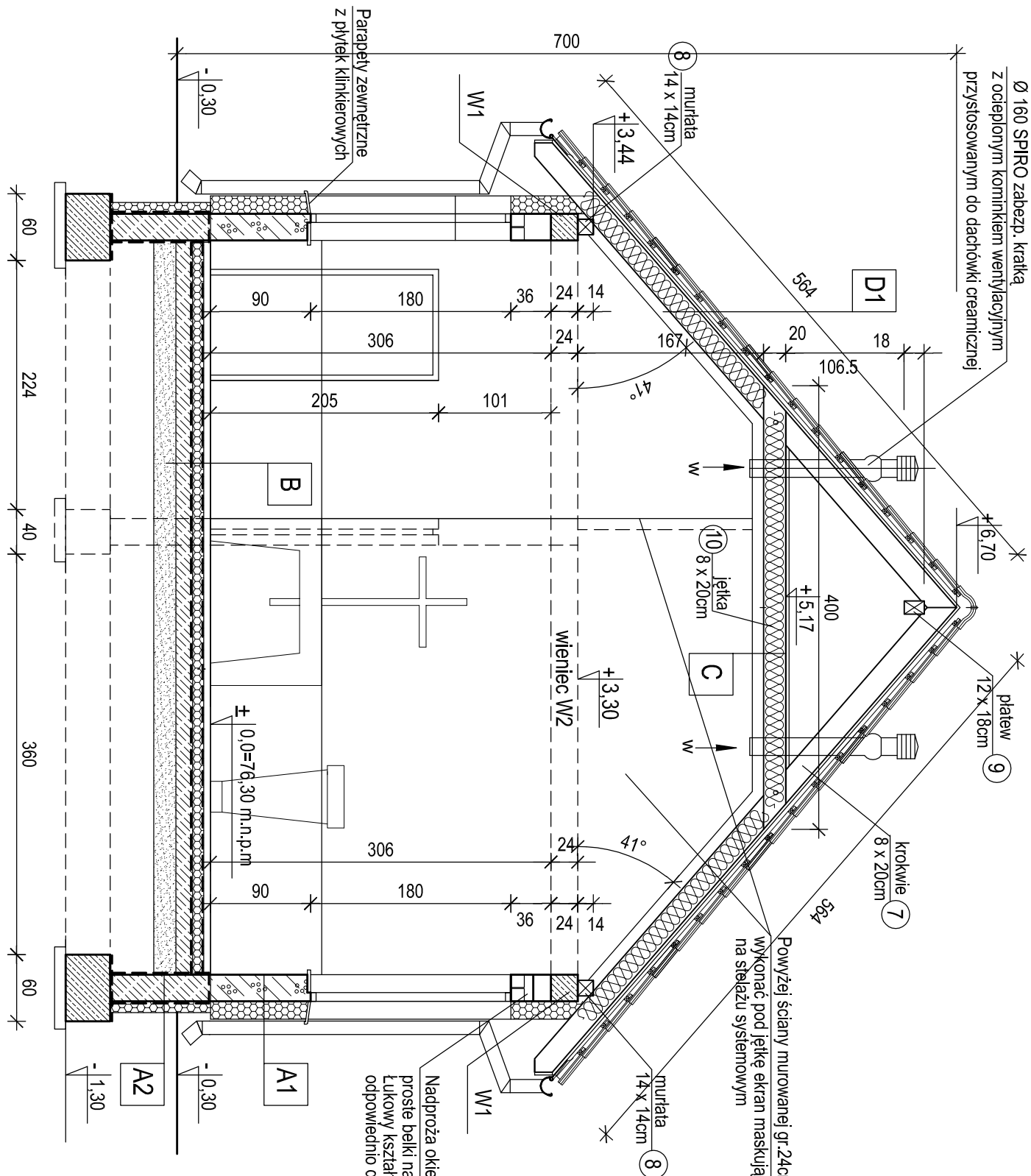
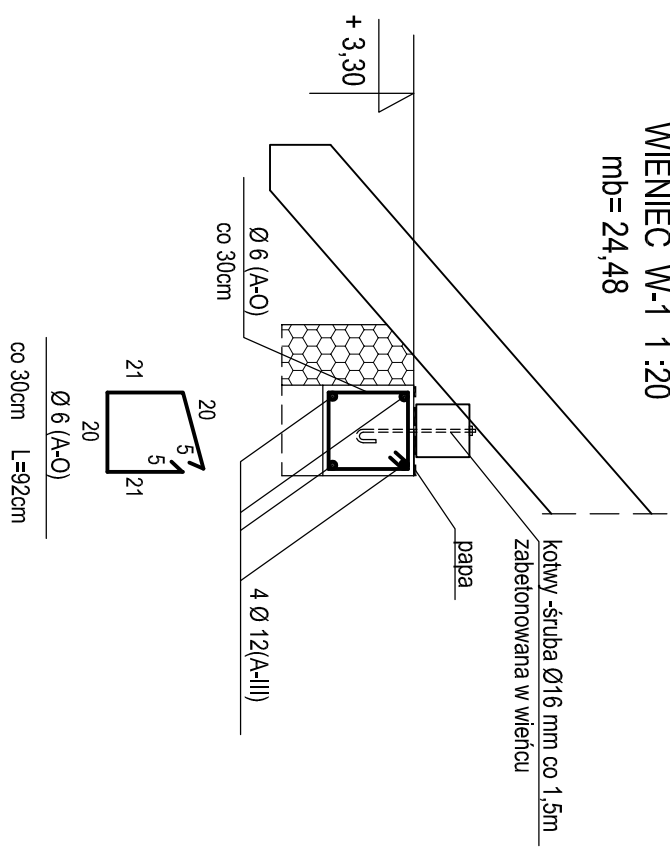


PRZEKRÓJ I - I SKALA 1:50

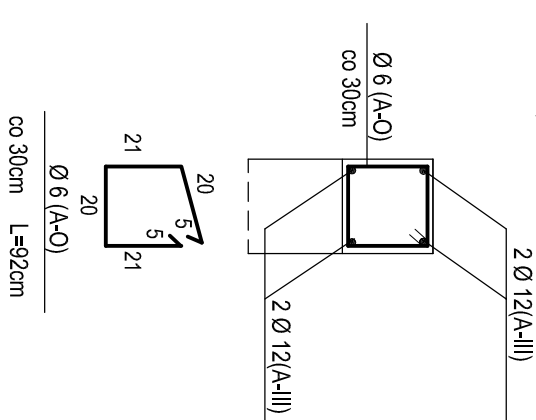


Nadproża okienne lukowe wykonać stosując proste belki nadprożowe 2x NKLL 11,5/12. Łukowy kształt należy uzyskać dokładając do nich odpowiednio docięte bloczki gazobetonowe

D1	Dach
Dachówka ceramiczna	
Łaty 4x6cm	
Kontrłaty 8x4cm	
Folia dachowa paroprzepuszczalna	
Deskowanie gr 22mm (układane ze szczeliną max. 3mm)	
Krokwie 8/20cm	
Szczelina wentylacyjna	
Izolacja termiczna - wełna mineralna skalna gr. 18cm do wysokości jętki, powyżej dach niteodopleony	
Paroizolacja z folii pe	
Płyty gkf 12,5mm na ruszcie systemowym	



WIENIEC NADPROŻE W-2 1:20

$$mb = 27,60$$


A1	Ściana zewnętrzna
	<p>Tynk mineralny cienkowarstwowy malowany farbą silikonową</p> <p>Styropian PS-E FS 15 gr 16cm</p> <p>Siatka x 2 +klej</p> <p>Ściana z bloczków gazob.gr.24cm</p> <p>Tynk wewn. cem. - wap. gr. 1,5cm</p> <p>Malowanie farbą zmywalną</p>

A2	Ściana zewnętrzna fundamentowa
	Płytki kilnkierowe o wym. cegły 30cm nad gruntem i 10cm poniżej gruntu (cośki nad terenem)
	Poniżej płytek izolacja p. wilgociowa folia kubetkowa
	Styropian FS 30 gr 10cm (styrodur) +siatka i klej
	Izolacja p. wilgociowa 2 x Dysperbit
	Ściana z bloczków betonowych gr24cm, M4
	Izolacja Dysperbit 2 x

B	Posadzka na gruncie
	Gres antypoślizgowy
	Wylewka cementowa 5cm na siatce rablitz
	Izolacja z folii pe 0,3mm
	Styropian posadzkowy M-30 PS-E FS gr. 10cm
	Izolacja z papy termozgrzewalnej połączona z izolacją poziomą fundamentów
	Chudy beton gr. 15cm
	Zagęszczona podsyпка piaskowa gr. 20cm

C	Strop drewniany nad pom. 1.02, 1.03, 1.04 i 1.05
	Deski gr. 25mm lub płyta OSB gr.22mm
	Wetna mineralna skalna gr.10cm pomiędzy belkami stropowymi
	Belki stropowe 6 x 10cm w rozstawie co--60cm
	Paroizolacja z folii pe
	Płyty g-kf EI30 mocowane na stelażu

Rodzaj opracowania	PROJEKT BUDOWLANY BUDYNKU KAPLICY			Branza
Adres inwestycji:	Rychlicki 14 - 411 Rychlicki dz. nr 110/1, 111/1 obr.280407.4.0008 Rychlicki			branża, budowlana
Inwestor:	Urząd Gminy w Rychlickach, Rychlicki 86, 14 - 411 Rychlicki.			6
Nazwa rysunku	PRZEKRÓJ I - I			
	Skala 1 : 50			
Projektant	mgr inż. Jerzy Jurek upr.nr 268/Gd/74			Data 08.2020
Projektant	inż. Mirosław Ożubko upr. nr 577/EL/83			podpis: