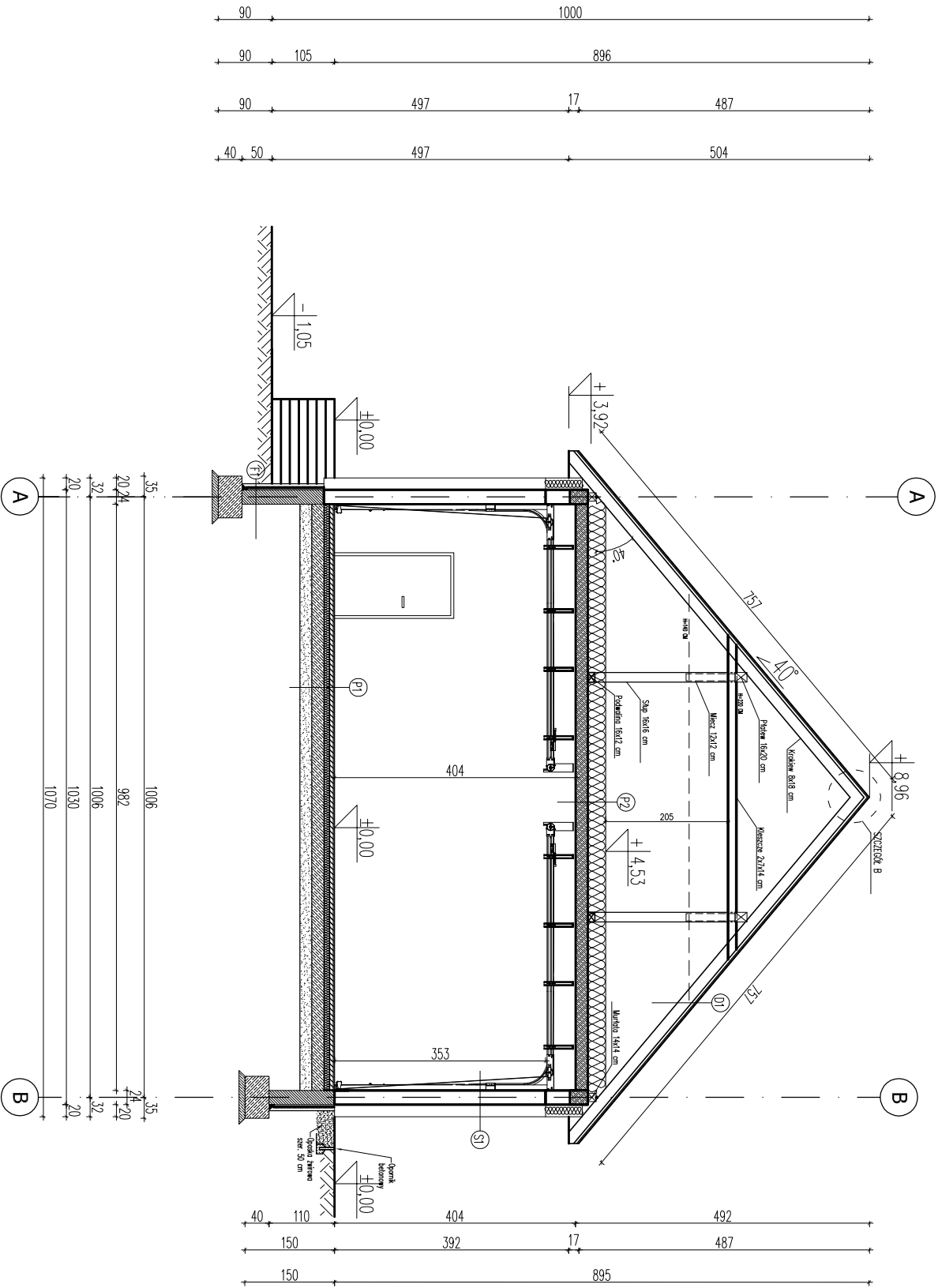


Przekrój A-A,  
skala 1:100



Ściana zewnętrzna S1	
Tynk cienkowarstwowy	0,5 cm
Wełna mineralna $\lambda=0,031$ W/mk	20 cm
Bloczek komórkowy	24 cm
Tynk cem.-wap.	1,5 cm

Pokrycie dachowe D1	
Blacha na rąbek	
Deskowanie pełne	2 cm
Łaty 4x2,5	4 cm
Membrana dachowa	
Krokwie 8x18 cm	18 cm

Ściana fundamentowa F1	
Folia kubełkowa	
Styropian XPS $\lambda=0,031$ W/mk	10 cm
2 x papa	
Bloczek komórkowy	24 cm
2 x masa bitumiczna	

Podłoga na gruncie P1	
Gres	2 cm
Wylewka betonowa	6 cm
Pianka poliuretanowa $\lambda=0,021$ W/mk	10 cm
Papa termozgrzewalna	
Podłoże betonowe B20	20 cm
Piasek zagęszczony	30 cm

Strop P2	
Folia PE	
Wełna mineralna $\lambda=0,031$ W/mk	30 cm
Strop żelbetowy	20 cm
Tynk cem.-wap.	1,5 cm

<b>'ARMAX' Sp. z o.o.</b>				
27-200 Starachowice, ul. 1go Maja 13      kom. 601 063 690				
Nazwa obiektu: "Przebudowa i rozbudowa budynku remizy OSP w Sędziejowicach"				
Przedmiot: Przekrój A-A – elementy konstrukcyjne			Skala: 1:100	Nr rys. K6
Projektant:	Nazwisko:	Nr uprawnień:	Data:	Podpis:
Architektura PROJEKTOWA:	Mściągiew Marcinick	Bl.-POKK/03/2002	11.2022r.	
Architektura SPRAWDZKA:	Anna Szczepko	309/SWOKK/201	11.2022r.	
Konstrukcja PROJEKTOWA:	Piotr Zdąb	SWK/0065/PWBKb/18	11.2022r.	
Konstrukcja SPRAWDZKA:	Marek Szczepko	SWK/0126/PWOK/11	11.2022r.	
Projekt OPERACYJNY:	Dariusz Celuch		11.2022r.	