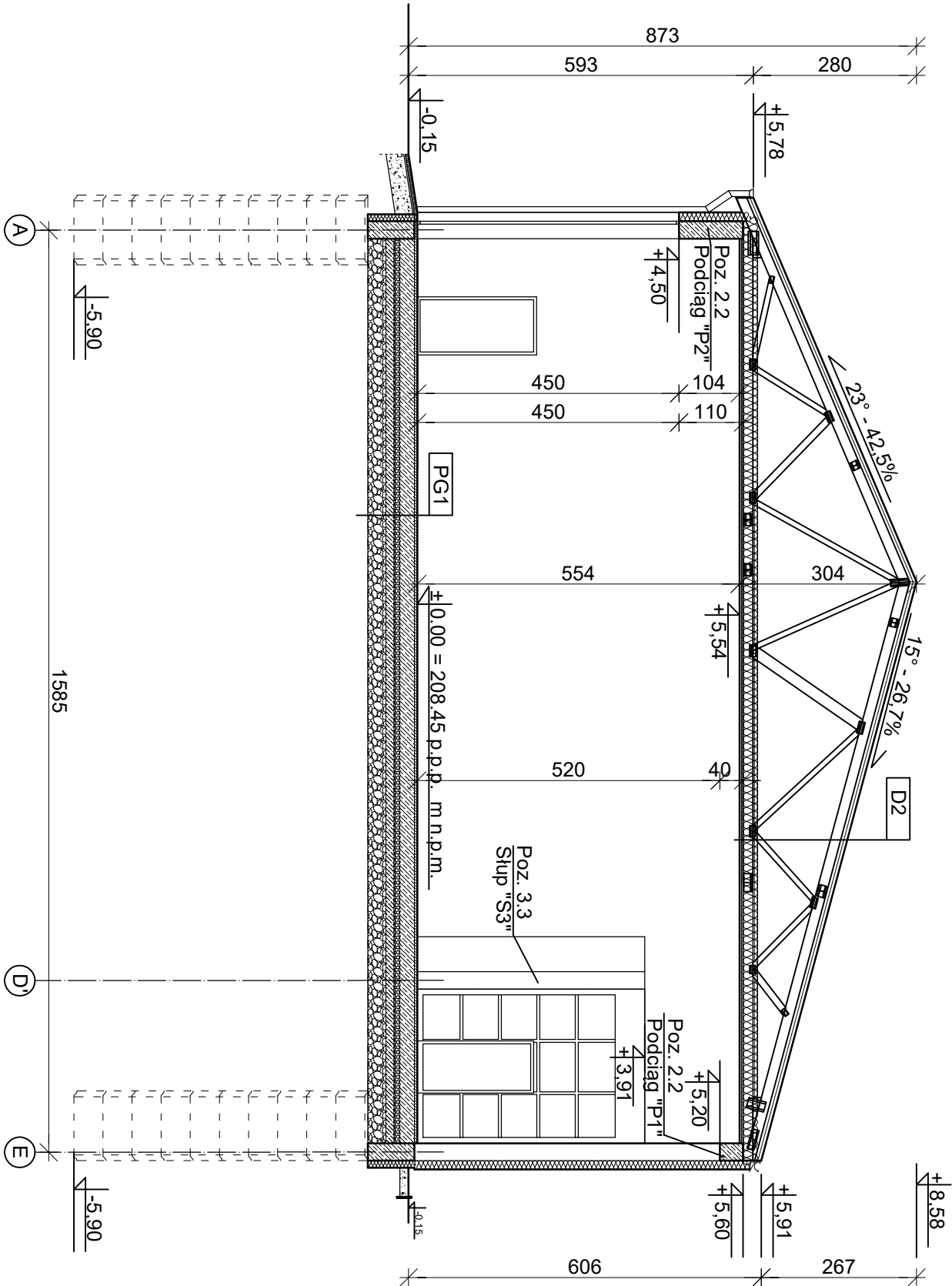


PRZEKRÓJ A - A



D2
- BLACHA FAŁDOWA T35 gr. 0.7mm
- KONTRŁATY 5.0cm x 2.5cm
- FOLIA PAROPRZEPUSZCZALNA
- ŁATY 4cm x 5cm
- DŹWIGAR DACHOWY O ROZPIĘTOŚCI L= 16,55M WG PROJEKTU FIRMY "SAWE"
- WEŁNA MINERALNA gr. 25cm
- FOLIA PAROIZOLACYJNA
- ŁATY 2.5cm x 5.0cm
- BLACHA FAŁDOWA T35 gr. 0.7mm

PG1
- POSADZKA ŻYWIČNA
- MIESZANKA BETONOWA GR. 25cm z betonu C25/30 z dodatkłem włókna stalowego 50/1 w iloścł 30kg/m³ betonu ZWIBROWANA ORAZ ZATARTA NA OSTRO
- STYROPIAN EPS 200-036 GR. 8CM
- 2 X FOLIA PE o gruboścł 0.2mm na zakład (warstwa poślłzgowa)
- PAPA TERMOZGRZEWALNA
- CHUDY BETON GR. 15cm
- PODSYPKA Z POSPŁŁKI GR. 30CM ZAGĘSZCZONEJ DO I <sub>p</sub> =0.97

TEMAT: ROZBUDOWA, NADBUDOWA I PRZEBUDOWA BUDYNKU PRODUKCYJNO - MAGAZYNOWEGO Z CZĘŚCIĄ SOCJALNO - BIUROWĄ			
LOKALIZACJA: DZIAŁKI NR EWID. 2815/27 I 2815/29 SĘDZISZÓW MŁP.			
BRANŻA: ARCHITEKTURA	Nr rys.: A - 04		
NAZWA RYSUNKU: PRZEKRÓJ A - A	SKALA: 1:100		
PROJEKTANT: mgr inż. arch. Anna Leska Upř. WNPP-NB-8346/169/82	PODPIS:	Data: 02.2019 rok	
SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. arch. Marianna Leska Upř. 21/PKOKK/2015	PODPIS:	Data: 02.2019 rok	
Biuro Projektów ZAKŁAD OBSŁUGI INWESTYCYJNEJ Danuta Święch, ul. Wyspiańskiego 4, 39-100 Ropczyce			