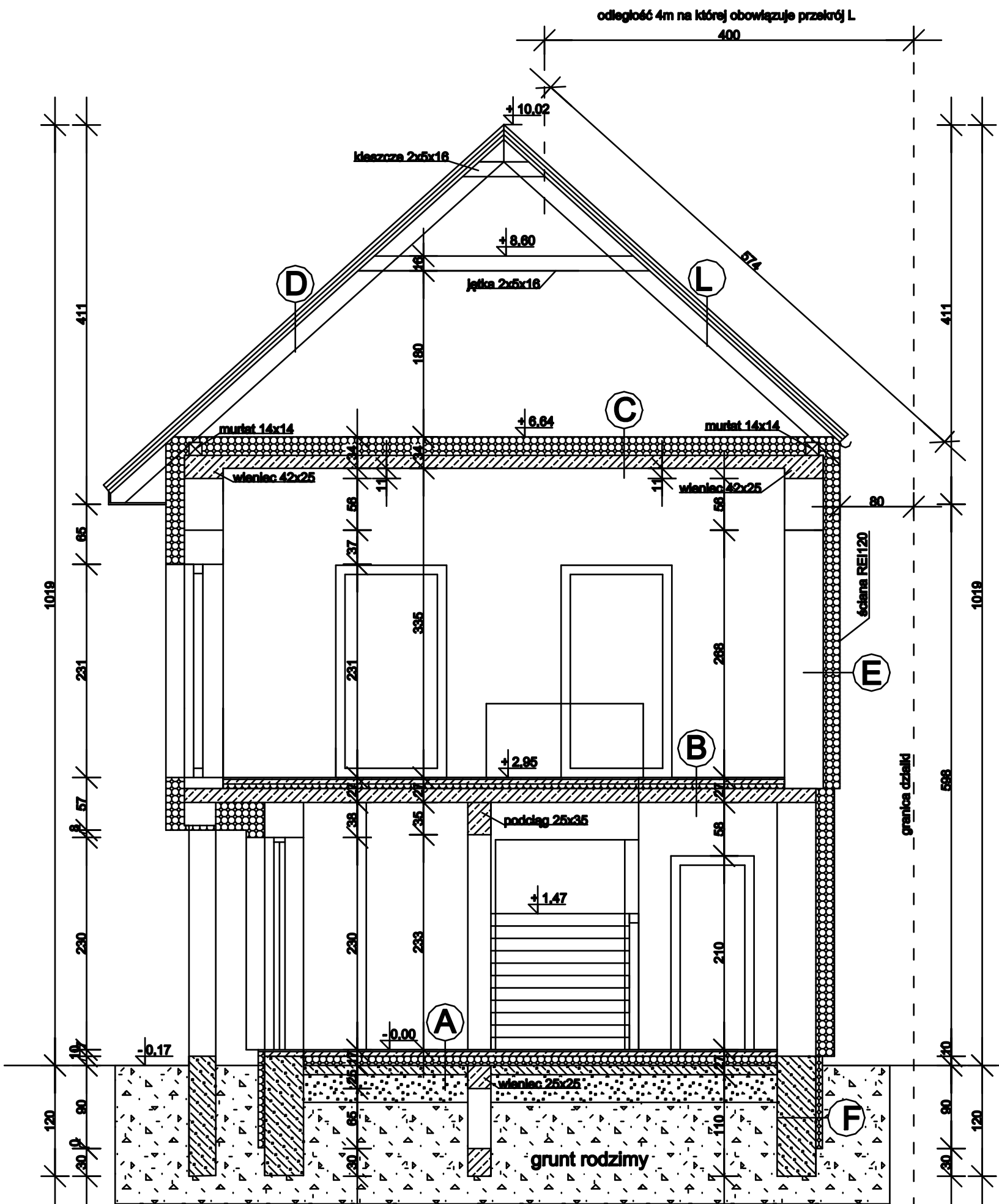


PRZEKRÓJ A-A - projekt skala 1:50



A PODŁOGA NA GRUNCIE

- Parkiet/Panele/Terakota
- Wylewka cementowa 5cm zbrojona siatką z prętów Ø 3mm co 10cm
- Styroplan EPS 100 gr. 10cm
- 2x papa termozgrzewalna
- Beton B 15 10cm
- Podsypka żwirowo-piaskowa 30cm
- Grunt rodzimy

B STROP NAD PARTEREM

- Parkiet
- Wylewka cementowa 5cm zbrojona siatką z prętów Ø 3mm co 10cm
- Styroplan EPS 100 gr. 5cm
- Folia
- Płyta żelbetowa gr 15cm
- Tynk cem.-wap.

C STROP NAD PIĘTREM

- Wełna min. gr. 20cm
- Folia
- Płyta żelbetowa gr. 14cm
- Tynk cem.-wap.

D DACH

- Blachodachówka
- Łaty 5x4cm
- Kontrłaty 5x4cm
- Folia dachowa
- Krokwie 7/18cm

E ŚCIANA ZEWNĘTRZNA

- Tynk cem.-wap
- Pustak ceram. gr. 38cm
- Wełna min. twarda gr. 20cm
- Tynk cienkowarstwowy

F ŚCIANA FUNDAMENTOWA

- Ściana betonowa gr. 42cm
- Izolacja 2x lepikiem na zimno
- Styroplanowa płyta drenująca gr. 7cm

L DACH w odległości 4m od granicy działki (dach NRO materiał niepalny EI 60)

- Proj. blachodachówka
- Proj. łaty 5x4 cm
- Proj. kontrłaty 5x4 cm
- Proj. folia paroprzepuszczalna
- Proj. krokiew 7x18 cm
- Zabudowa poddasza systemowa RIGPS PRO 4.70.07 EI30 zgodnie z aprobatą techniczną

AP PROJEKT ANDRZEJ PATEJUK 17-200 Hajnówka, ul. Torowa 33 tel.668174531			Projektant (instalacje elektryczne):	Data: Wrzesień 2020r.	Podpis:
Nr rys.	7	Skala 1:50			
Nazwa rysunku: PRZEKRÓJ A-A - projekt					
Inwestor: Gmina Narwica, ul. Białkowińska 1, 17-220 Narwica.					
Nazwa i adres obiektu: Remontowa, przebudowa i nadbudowa istniejących budynków garażowo gospodarczych do obsługi stadionu sportowego w Narwicy wraz ze zmianą sposobu użytkowania z przeznaczeniem na budynek Centrum Sportu i Rekreacji w Narwicy na działkach ozn. nr geod. 394/1 i 394/2.			Projektant (instalacje sanitarne):	Data: Wrzesień 2020r.	Podpis:
Projektant:	Data: Wrzesień 2020r.	Podpis:			
Sprawdzający:	Data: Wrzesień 2020r.	Podpis:			
Wzrostem 2020r.					
Wzrostem 2020r.			Wzrostem 2020r.	Podpis:	