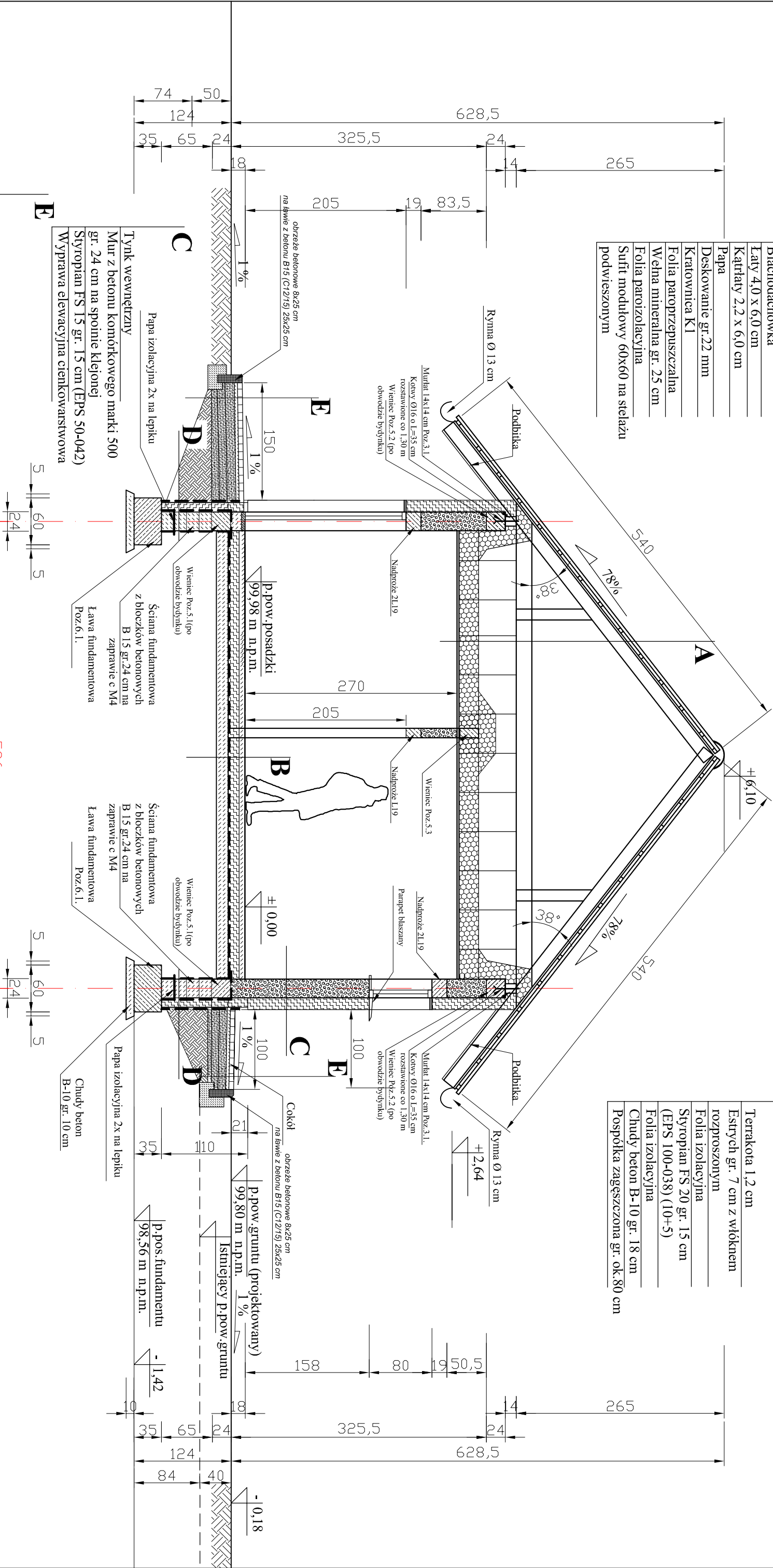


A

Blachodachówka
Łaty 4,0 x 6,0 cm
Kaury 2,2 x 6,0 cm
Papa
Deskowanie gr.22 mm
Kratownica K1
Folia paroprzepuszczalna
Wełna mineralna gr. 25 cm
Folia paroizolacyjna
Sufit modułowy 60x60 na stelażu podwieszonym

KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI

Kostka betonowa gr. 6 cm
Podsyпка cementowo - piaskowa gr. 4 cm
Górna warstwa podbudowy z kruszywa łamanego gr. 5 cm frakcji 2-8 mm
Dolna warstwa podbudowy z kruszywa łamanego gr. 10 cm frakcji 4-31,5 mm
Warstwa odsączająca z piasku gr. 12 cm
Grunt nośny o stopniu zagęszczenia $I_s = 0,98$



B

Terrakota 1,2 cm
Estrych gr. 7 cm z włóknem rozproszonym
Folia izolacyjna
Styropian FS 20 gr. 15 cm (EPS 100-038) (10+5)
Folia izolacyjna
Chudy beton B-10 gr. 18 cm
Pospółka zagęszczona gr. ok.80 cm

PRZEKRÓJ A-A
SKALA 1:50

Pospółka
Folia tłoczona Delta MS-500 gr. 0,6 mm
Izolacja pionowa bitumiczna
Wyprawa elewacyjna na siatce Styrodur gr. 12 cm
Izolacja pionowa bitumiczna
Bloczki betonowe B15
Izolacja pionowa bitumiczna

Obiekt i adres inwestycji:	Utworzenie Centrum aktywnego wypoczynku i sportów wodnych w Gminie Książki, na działkach nr: 540/I, 551, 552, położonych w obrębie geodezyjnym Osieczek, gmina Książki.
Inwestor i adres:	Gmina Książki
Trzeci rysunek:	ul. Bankowa 4, 87-222 Książki
Projektant architektura:	Przekrój A-A – budynek sanitarny
Projektant konstrukcje:	mgr inż. Radosław Roszkowski upr. bud. nr KUP/0127/PWOK/09
Data:	01.2020
Skala:	1:50
Nr rysunku:	14