

SKALA 1:50

Blachodachówka
Laty 4,0 x 6,0 cm
Katraty 2,2 x 6,0 cm
Papa
Deskowanie gr. 22 mm
Kratownica K1
Folia paropięcuszczalna
Wielka mineralna gr. 25 cm -
Folia parotizolacyjna
Sufity modułowy 60x60 na sta-
podwieszanym

Blachodachówka
Ławy 4,0 x 6,0 cm
Kańtary 2,2 x 6,0 cm
Papa
Deszkowanie gr. 22 mm
Kratownice K1
Folia pancerzopuszczalna
Wełna mineralna gr. 25 cm - 0,036 W/m ²
Folia parotłoczylna
Sułki modułowy 60x60 na szkieletu
podwieszonym

B	Terakota 1,2 cm
	Farby: gr. 7 cm z włóknem rozproszonym
	Folia izolacyjna
	Stropopłan FS 20 gr. 1,5 cm (EPS 100-0-38) (10+5)
	Folia izolacyjna
	Chudy beton B-15 gr. 18 cm
	Pospółka zagęszczona gr. ok. 50 cm

C

Tynk wewnętrzny
Mur z betonu komórkowego marki 500
gr. 24 cm na spoinie klejonej
Szympian FS 15 gr. 15 cm (EPS 50-042)
Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa

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

F	105,08 m

Płyty kamienne na zaprawie 3+1 cm
 Płyta żelbetowa Beton B 25 gr. 20 cm
 Chudy beton B-10 gr. 10 cm
 Pospółka zagęszczona gr. ok. 50 cm

F

KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI

Koska betonowa gr. 8 cm

Podsyphka cementowa - piaskowa 1:4 gr. 4 cm

Główna warstwa podbudowy

z KESM gr. 8 cm frakcji 0-3,5 mm

Dolna warstwa podbudowy

z KESM gr. 15 cm frakcji 0-6,3 mm

Warstwa odizolująca z piasku gr. 15 cm

Grunt nośny o stopniu zagęszczenia $\lambda_s = 0,98$

KONSTRUKCJA MAWIERZCINI

Kostka betonowa gr. 6 cm

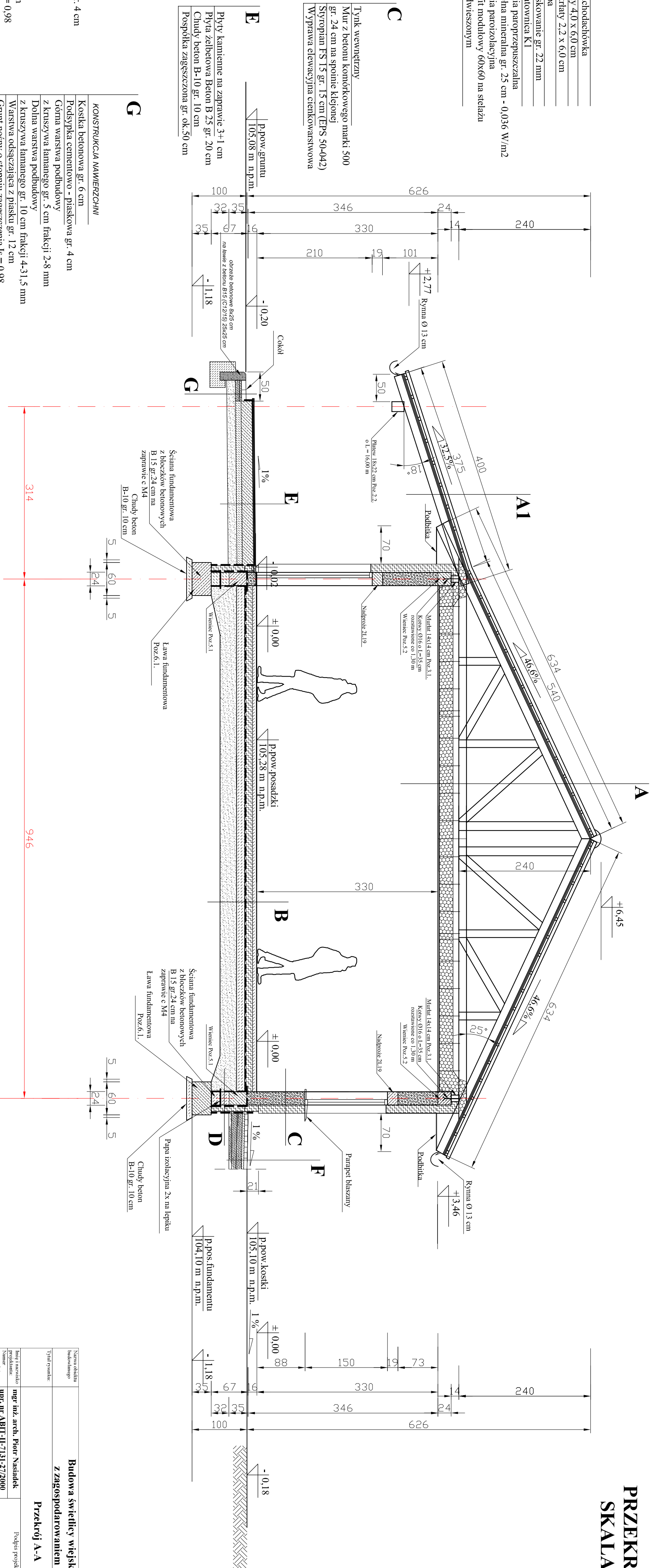
Podsyпка cementowa - płaskowa gr. 4 cm

Główna 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 odsiarczająca z piasku gr. 12 cm

Główny materiał: 1 m² = 0,08

[illegible]