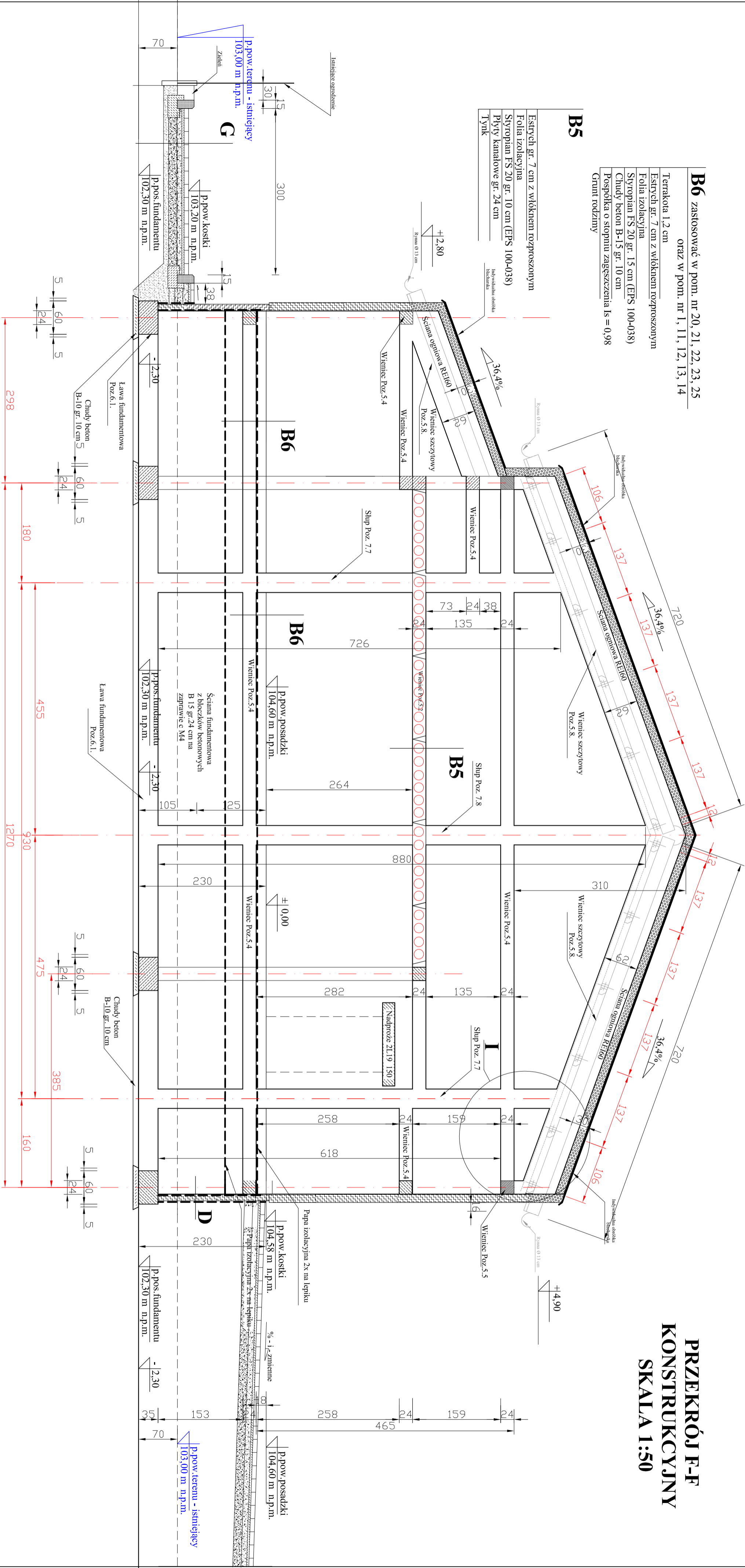


B6 zastosować w pom. nr 20, 21, 22, 23, 25
oraz w pom. nr 1, 11, 12, 13, 14

- Terrakota 1,2 cm
- Estrych gr. 7 cm z włóknem rozproszonym
- Folia izolacyjna
- Sytropian FS 20 gr. 15 cm (EPS 100-038)
- Chudy beton B-15 gr. 10 cm
- Pospółka o stopniu zagęszczenia Is = 0,98
- Grunt rodzimy

B5

- Estrych gr. 7 cm z włóknem rozproszonym
- Folia izolacyjna
- Sytropian FS 20 gr. 10 cm (EPS 100-038)
- Płyty kanalowe gr. 24 cm
- Tynk



PRZEKRÓJ F-F
KONSTRUKCYJNY
SKALA 1:50

G

- KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI
- Koska betonowa gr. 8 cm
- Podsyпка cementowo - piaskowa 1:4 gr. 4 cm
- Główna warstwa podbudowy
- z KŁSM gr. 8 cm frakcji 0-31,5 mm
- Dolna warstwa podbudowy
- z KŁSM gr. 15 cm frakcji 0-63 mm
- Warstwa odsączająca z piasku gr. 15 cm
- Pospółka zagęszczona gr. ok. 70 cm
- Grunt nośny o stopniu zagęszczenia Is = 0,98

C

- Tynk wewnętrzny
- Mur z betonu komórkowego marki 500 gr. 24 cm na spoinie klejonej
- Sytropian 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 siłce
- Syrodur gr. 12 cm
- Izolacja pionowa bitumiczna
- Błoczek betonowy B15
- Tynk

Obiekt i adres inwestycji:	Budowa remizy strażackiej wraz ze świetlicą w Książkach, dzianka nr 280/5, miejscowość Książki, gmina Książki, obchł Książki.		
Inwestor i adres:	Gmina Książki, ul. Bankowa 4, 87-222 Książki.		
Przebieg i adres:	Przebieg F-F		
Projektant i adres:	mgr inż. Radosław Roszkowski, ul. KUP 0127/PWOK/09		
Konstrukcje:	Data: 12.2020		
Skala: 1:50	Nr rysunku: 39		
Sprawdzający i adres:	tech. Jerzy Tęcza, ul. KUP 0127/PWOK/09		
Konstrukcje:	Data: 12.2020		