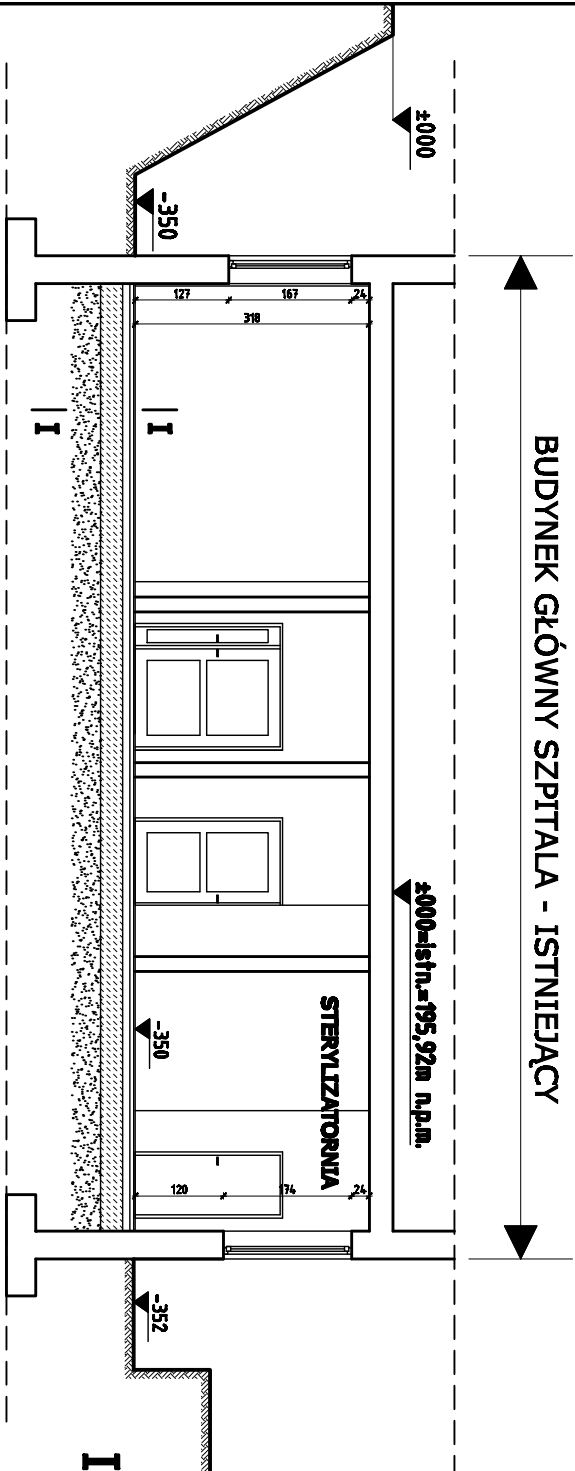


PRZEKRÓJ E-E

PRZEKRÓJ PRZEZ STERYLIZATORNIĘ 1:100



PRZEKROJE POSADZEK:

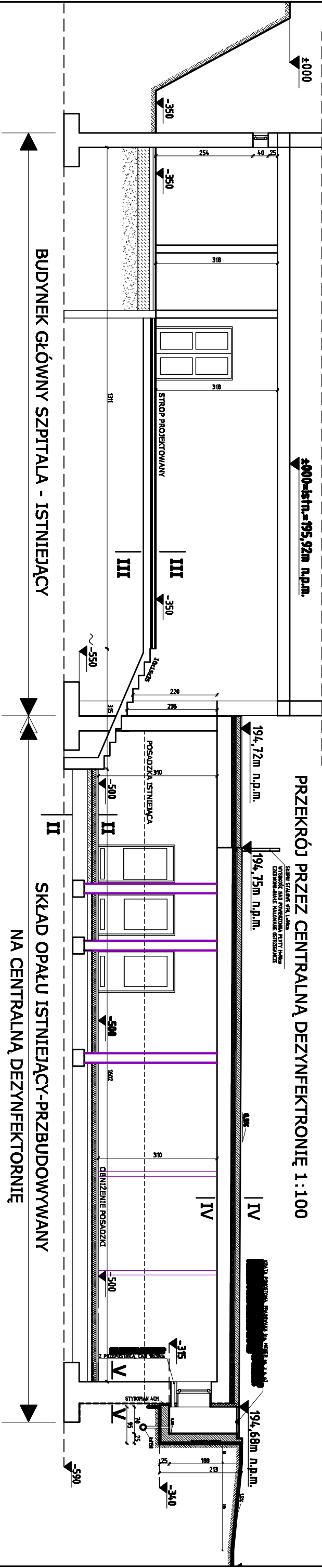
- I-I** - posadzka istniejąca
- II-II** 1,2cm - płytki ceramiczne
4,5cm - jastrych betonowy C12/15
10cm - styropian, np. EUROSTYR 20 NEO
0,2mm - folia PCV, zgrzewana
12cm - podkład betonowy C12/15
30cm - ubity piasek

- III-III** 1,5cm - terakota antypoślizgowa na kleju
1,5cm - wylewka samopoziomująca
4,5cm - szlichta cementowa
3,0cm - styropian twardy
1,5cm - warstwa wyrównawcza
- folia budowlana
- beton keramzytowy
- strop Kleina typu średniego
1,5cm - tynk cem.-wap., na siatce Ralbitza

PRZEKROJE E-E, F-F
SKALA 1:100

- IV-IV** - płyta żelbetowa gr.10cm, beton B30 (C25/30) zbrojona krzyżowo, siatką z #10 co 10 cm
- V-V** - ściana żelbetowa, monolityczna, gr. 25cm
-warstwa wyrównawcza, gr. 1,0cm
-izolacja pionowa Dysperbit K
-styropian ekstrudowany, M30, gr. 12cm, URSA XPS N-V
-warstwa asfaltu istniejącego, gr. 4cm
-strop istniejący, gr. -4,0cm

PRZEKRÓJ F-F



Nazwa i adres: KONSTRUKCJA GŁÓWNYCH W BUDYNKU GŁÓWNYM SZPITALA W KRAJOWYM WIEKU PRZY UL. K. ROBERTOWICZA 48 22-300 KRAJOWY Typ projektu: PRZEKRÓJ STERYLIZATORNI, DEZYNEKTORNI		Przebieg: PB-V	Skala: 20
Projektant: PROJEKTOWAL: mgr inż. arch. Tadeusz Horvath		Wykonawca: ANB 513/1/20/82	Termin: 14.08.2009
Opis: OPRACOWAL: mgr inż. Marcin Słodkowski		Wykonawca: Architektura	Termin: 14.08.2009
Opis: STRAWDZIŁ: mgr inż. Aleksandra Frankiewicz		Wykonawca: Architektura	Termin: 14.08.2009
Opis: mgr inż. arch. Lech Kubiński		Wykonawca: Architektura	Termin: 14.08.2009