

[illegible]

- Diagram 157 shows a rectangular frame with a width of 240 and a height of 240. The frame is divided into three horizontal sections. The top section is labeled 149 #10 L_{sr}=1990 (L=1560-2410). The middle section is labeled 150 #10 L=1960. The bottom section is labeled 151 #10 L_{sr}=2390 (L=1960-2810). The frame is divided into three horizontal sections. The top section is labeled 149 #10 L_{sr}=1990 (L=1560-2410). The middle section is labeled 150 #10 L=1960. The bottom section is labeled 151 #10 L_{sr}=2390 (L=1960-2810).

-

-
- 1260-2960 (skok co 88mm)
- 240
- 1740
- 270
- 177 #12 L- δ =4280 (L=3430-5130)
- 240
- 1740
- 270
- 1260-2960 (skok co 88mm)
- 240
- 1740
- 270
- 172 #12 L- δ =5130

-
- 1600-2960 (skok co 88mm)
- 270
- 270
- 15#12
- 15#4450 (L=3770-5130)
- 1740
- 270
- 260
- 14#12
- 15#4910 (L=4230)
- 1740
- 1620
- 1600-2960 (skok co 88mm)

- Lunoog: C30 / 37;
- Beton C30 / 37;
- Stiel ALIN;
- Okolina do podstawy stopy oporowej c=50mm;
- Okolina do pionowych części stopy oporowej c=30mm;
- Wymiary podłogi w mm, poziomy podłogi w m;
- Doposażenie oddzielny rozdział i montażu wg PN-EN 13670;
- Ruszniki K-29 do K-30 rozstawowe łazienne;
- Rozpoznawcy łazienne z rusznikiem K-20;
- Pod stopy oporowe wykonano warstwę chudego betonu gr. 10cm
- Pod studiami oporowymi dokonano wzmocni gruntu gr. 30cm
- no niosący gruntu niewspierzanego zgęszczany do stopnia zagęszczenia is>0,97;
- Ściany oporowe zabezpieczają przeciwwodnie wg części architekta
- Ściany oporowe zasypkują gruntem o równoważenie z obu stron;
- Ściany oporowe zasypkują gruntem o
- kacie tarcia wewnętrznej a=32° (jęasek średni);
- Poszczególne fragmenty stopy wykonować z przeważ roboczą 1

[illegible]