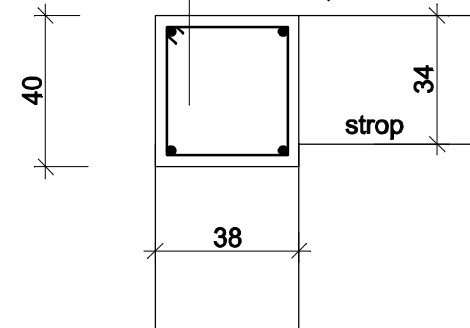


W-1 1:20

L=48,5 m

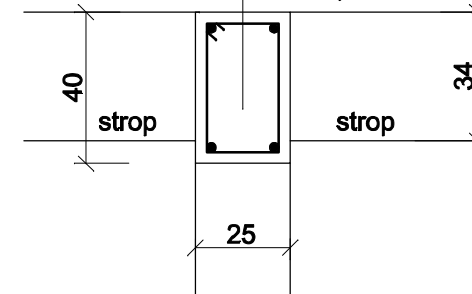
4 ϕ 12
strzemiona ϕ 6 co 25 cm
L=145 cm, 195 szt.



W-2 1:20

L= 6,5 m

4 ϕ 12
strzemiona ϕ 6 co 25 cm
L=125, 28 szt.



WYKAZ ELEMENTÓW

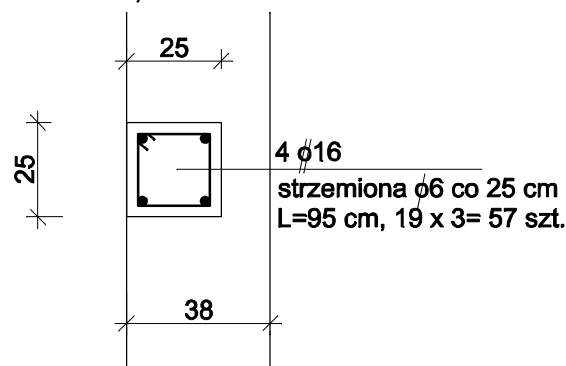
belki Teriva 8,0:
L=3,0 m - 52 szt.
L=4,2 m - 26 szt.
pustaki Teriva 8,0 - 390 szt.

nadproża L19 L=150 cm - 13 szt.

Beton B-20
Stal A-III:
żebra o 16: 176 mb (280 kg)
o 12: 220 mb (195 kg)
A-0: o6 : 460 m (102 kg)

S1 - 3 szt 1:20

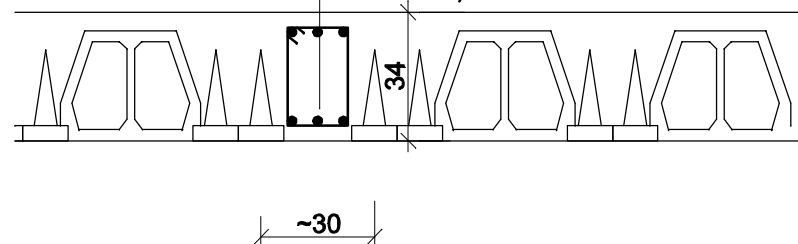
L=4,7 m x 3 szt.



żebro usztywniające 1:20

L= 20,0 m

6 ϕ 16
strzemiona ϕ 6 co 25 cm
L=105 cm, 84 szt.



Układ elementów
konstrukcyjnych stropu 1:50

Projekt boisk sportowych przy ul. Lwowskiej/
W.Orlika-Ruckemana w Lublinie

Proj.: inż. Eugeniusz Józefczuk
upr. bud. 573/Lb/77

Oprac.: mgr inż. Piotr Józefczuk
upr. bud. LUB/0240/POOK/08

Układ elem. konstr. stropu

Skala 1:50

09.2009 r

Rys. Nr
4