

F-1, szt.1 - dla Sepb1 (5)

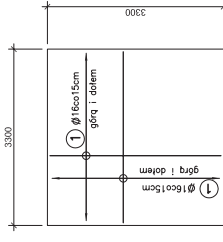
F-1, szt.1 - dla OS (16)

F-1, szt.1 - dla Db0 (17)

F-1, szt.1 - dla Pdb1 (18

F-1.1, szt.1 - dla PDb (4

Skala 1:50



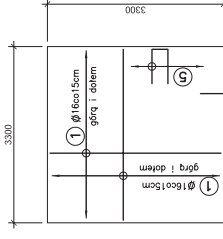
- 3,40m n.p.m. dla Sepb1
- 3,10m n.p.m. dla OS
- 1,92m n.p.m. dla Db0
- 3,0m n.p.m. dla Pdb1
- 4,87m n.p.m. dla PDb



F-1.2, szt.1 - dla FU (12)

F-1.2a, szt.1 - dla FU (14)

Skala 1:50

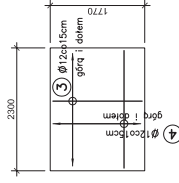


Ø16co15cm, dla F=1.2a



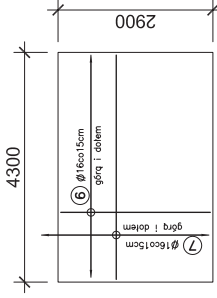
F-2 szt.1 - dla PDt (6)

Skala 1:50



F-3 szt.1 - dla KP (8)

Skala 1:50



- 11 $\varnothing 16$ L=290, 42 szt.
- 10 $\varnothing 16$ L=310, 40 szt.
- 9 $\varnothing 12$ L=250, 68 szt.
- 8 $\varnothing 16$ L=370, 100 szt.
- 7 $\varnothing 16$ L=420, 38 szt.
- 6 $\varnothing 16$ L=280, 58 szt.
- 4 $\varnothing 12$ L=220, 24 szt.
- 3 $\varnothing 12$ L=167, 32 szt.
- 2 $\varnothing 16$ L=90, 44 szt.
- 1 $\varnothing 16$ L=320, 88 szt.



⑤ $\varnothing_{12} L=170, 88 \text{ szt.} \times 2 = 176 \text{ szt.}$

UWAGI:

1. Wymiary podano w [mm], rzędne w [m].

1. Wymiarowy podano w (mm), i zębie w (m).
2. Rysunek rozpatrywać projektem palowania obiektów dodatkowych.

Oznaczenia cyfrowe w nawiasach według projektu palowania

31-3960) dodatkowego (31-3960)

3. Wszystkie rzedne posadowienia ostatecznie ustalić i sprawdzić po

3. WZYSKIE IZGODNE POSADZAKI / zakupie / wykonaniu studnia

3. Beton: C30/37 W8

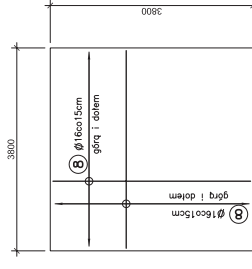
stal: Bst+500

otulina: 5cm

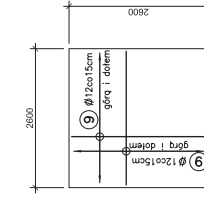
POZIOM $\pm 0,000\text{m} = 5\text{m n.p.m.}$

F-4 szt.2 - dla Dtb (23a, 23b)

Skala 1:50



2600



F-5, szt.1 - dla PS (21)

Skala 1:50

