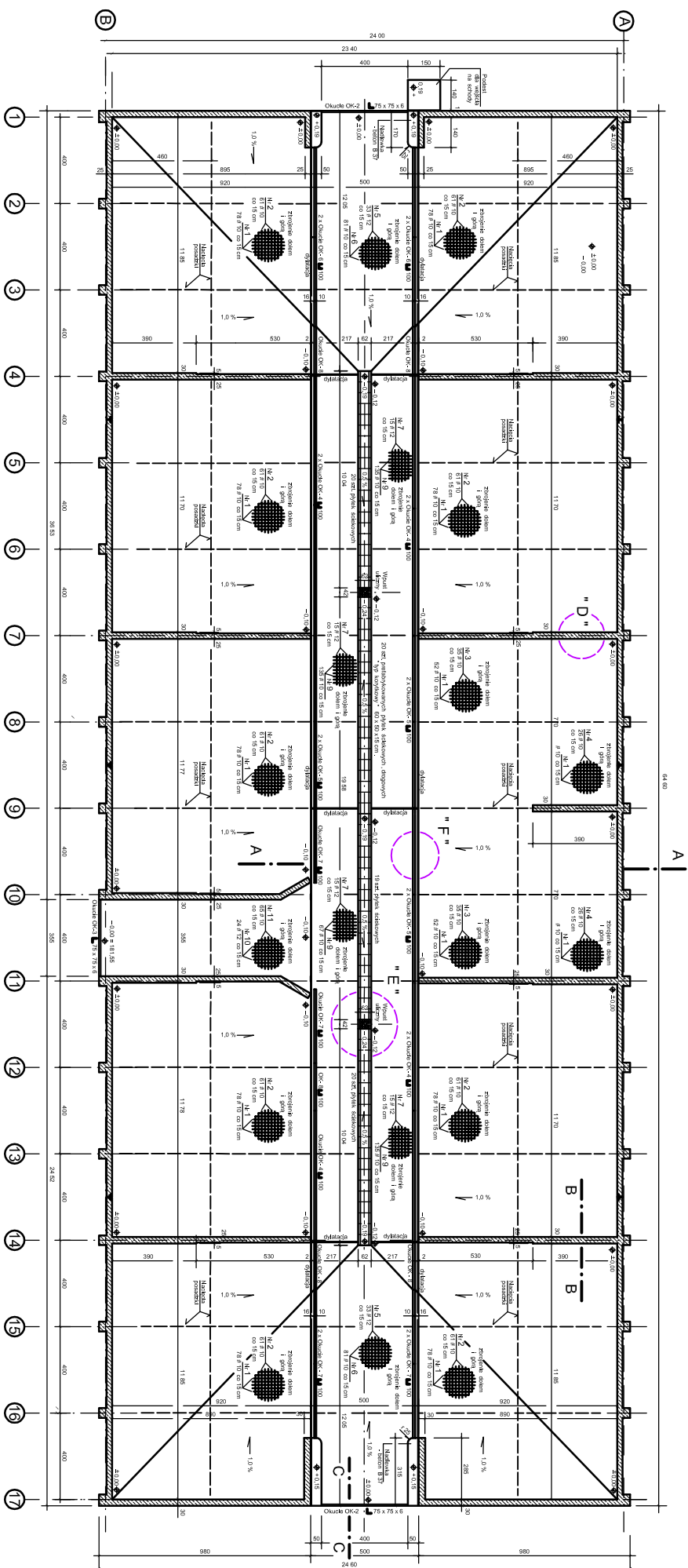


Rzut posadzki 1 : 100 - Rozmieszczenie zbrojenia polaci posadzki



$\pm 0,00 = 181,65 \text{ npm.}$

Uwaga :

1. Na detalach określających rozmieszczenie prętów zbrojenia w poszczególnych polach posadzki, podano ilości prętów w jednej warstwie.
Wykaz zbrojenia podaje ilości sumaryczne.

2. Szczegóły zbrojenia posadzki, przekroje A-A ; B-B ; C-C

detale "D", "E", "F"

przerw dyktacyjnych, uszczelnień i okuc posadzki

- patrz rys. 046/B/PW/29/06

3. Okucia w posadzce - patrz rysunek 046/B/PW/29/06.

KLASY EKSPLOZCJI
Betón B 37 XC3 ; XD1 ; XF2 .

wodoszczelny , mrozoodporny

chudy betón - B 15

Stal do zbrojenia betonu A III N

Wykaz zbrojenia str. 3.

Str. 00	Projekt Wykonawcy	Str. 001
Str. 01	Opis robót	Str. 002
Str. 02	Opis robót	Str. 003
Str. 03	Opis robót	Str. 004
Str. 04	Opis robót	Str. 005
Str. 05	Opis robót	Str. 006
Str. 06	Opis robót	Str. 007
Str. 07	Opis robót	Str. 008
Str. 08	Opis robót	Str. 009
Str. 09	Opis robót	Str. 010
Str. 10	Opis robót	Str. 011
Str. 11	Opis robót	Str. 012
Str. 12	Opis robót	Str. 013
Str. 13	Opis robót	Str. 014
Str. 14	Opis robót	Str. 015
Str. 15	Opis robót	Str. 016
Str. 16	Opis robót	Str. 017
Str. 17	Opis robót	Str. 018
Str. 18	Opis robót	Str. 019
Str. 19	Opis robót	Str. 020
Str. 20	Opis robót	Str. 021
Str. 21	Opis robót	Str. 022
Str. 22	Opis robót	Str. 023
Str. 23	Opis robót	Str. 024
Str. 24	Opis robót	Str. 025
Str. 25	Opis robót	Str. 026
Str. 26	Opis robót	Str. 027
Str. 27	Opis robót	Str. 028
Str. 28	Opis robót	Str. 029
Str. 29	Opis robót	Str. 030
Str. 30	Opis robót	Str. 031
Str. 31	Opis robót	Str. 032
Str. 32	Opis robót	Str. 033
Str. 33	Opis robót	Str. 034
Str. 34	Opis robót	Str. 035
Str. 35	Opis robót	Str. 036
Str. 36	Opis robót	Str. 037
Str. 37	Opis robót	Str. 038
Str. 38	Opis robót	Str. 039
Str. 39	Opis robót	Str. 040
Str. 40	Opis robót	Str. 041
Str. 41	Opis robót	Str. 042
Str. 42	Opis robót	Str. 043
Str. 43	Opis robót	Str. 044
Str. 44	Opis robót	Str. 045
Str. 45	Opis robót	Str. 046
Str. 46	Opis robót	Str. 047
Str. 47	Opis robót	Str. 048
Str. 48	Opis robót	Str. 049
Str. 49	Opis robót	Str. 050
Str. 50	Opis robót	Str. 051
Str. 51	Opis robót	Str. 052
Str. 52	Opis robót	Str. 053
Str. 53	Opis robót	Str. 054
Str. 54	Opis robót	Str. 055
Str. 55	Opis robót	Str. 056
Str. 56	Opis robót	Str. 057
Str. 57	Opis robót	Str. 058
Str. 58	Opis robót	Str. 059
Str. 59	Opis robót	Str. 060
Str. 60	Opis robót	Str. 061
Str. 61	Opis robót	Str. 062
Str. 62	Opis robót	Str. 063
Str. 63	Opis robót	Str. 064
Str. 64	Opis robót	Str. 065
Str. 65	Opis robót	Str. 066
Str. 66	Opis robót	Str. 067
Str. 67	Opis robót	Str. 068
Str. 68	Opis robót	Str. 069
Str. 69	Opis robót	Str. 070
Str. 70	Opis robót	Str. 071
Str. 71	Opis robót	Str. 072
Str. 72	Opis robót	Str. 073
Str. 73	Opis robót	Str. 074
Str. 74	Opis robót	Str. 075
Str. 75	Opis robót	Str. 076
Str. 76	Opis robót	Str. 077
Str. 77	Opis robót	Str. 078
Str. 78	Opis robót	Str. 079
Str. 79	Opis robót	Str. 080
Str. 80	Opis robót	Str. 081
Str. 81	Opis robót	Str. 082
Str. 82	Opis robót	Str. 083
Str. 83	Opis robót	Str. 084
Str. 84	Opis robót	Str. 085
Str. 85	Opis robót	Str. 086
Str. 86	Opis robót	Str. 087
Str. 87	Opis robót	Str. 088
Str. 88	Opis robót	Str. 089
Str. 89	Opis robót	Str. 090
Str. 90	Opis robót	Str. 091
Str. 91	Opis robót	Str. 092
Str. 92	Opis robót	Str. 093
Str. 93	Opis robót	Str. 094
Str. 94	Opis robót	Str. 095
Str. 95	Opis robót	Str. 096
Str. 96	Opis robót	Str. 097
Str. 97	Opis robót	Str. 098
Str. 98	Opis robót	Str. 099
Str. 99	Opis robót	Str. 100