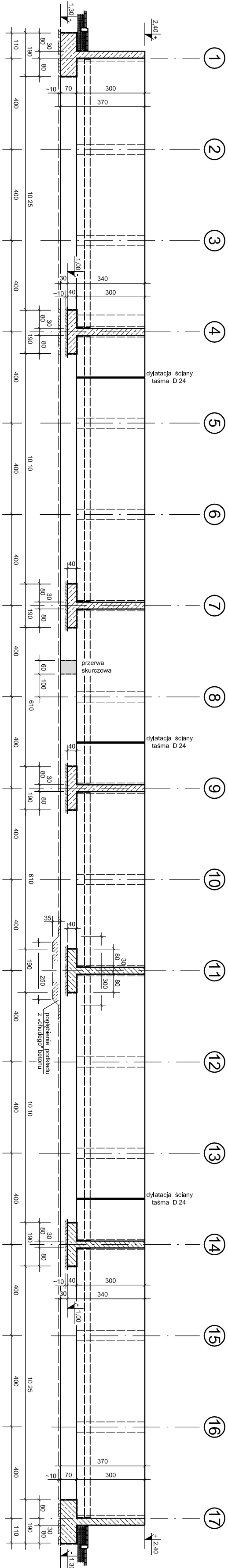
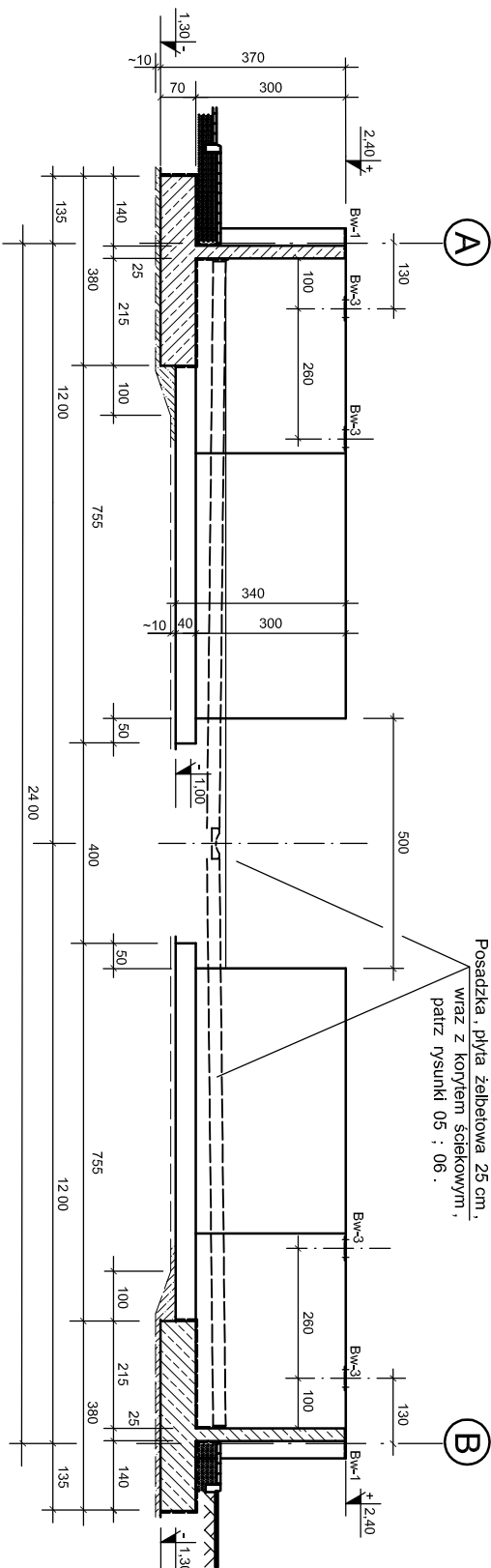


Przekrój A - A 1 : 100



Przekrój B - B 1 : 100



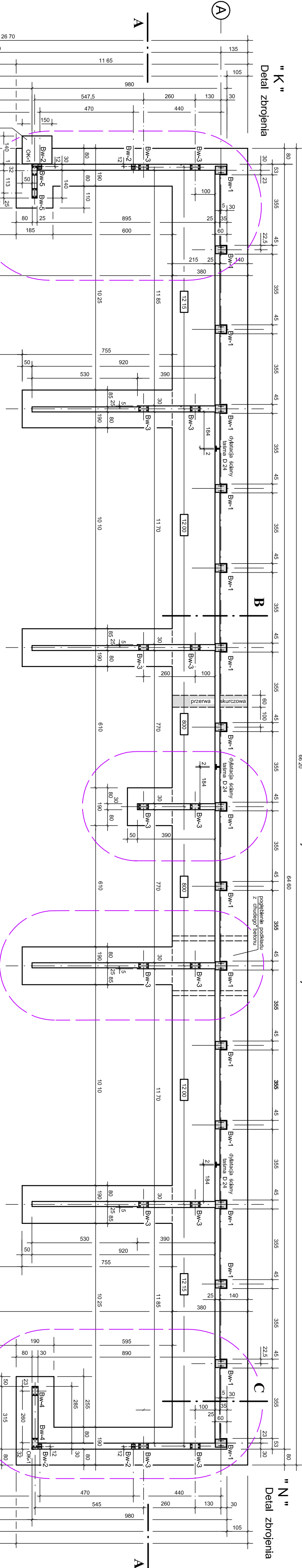
Ob. 29 Magazyn osadu odwodnionego - Rzut części dolnej, żelbetowej - Fundamenty

"M" Detail zbrojenia

"L" Detail zbrojenia

"K" Detail zbrojenia

"N" Detail zbrojenia



Zbrojenie ław fundamentowych i ścian

- Detale "K", "L", "M", "N", "P"

- patrz rys. 046 / B / PW / 29 / 03

- Detale "M", "N", "P"

- patrz rys. 046 / B / PW / 29 / 04

- patrz rys. 046 / B / PW / 29 / 05

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

- patrz rys. 046 / B / PW / 29 / 07

- patrz rys. 046 / B / PW / 29 / 08

- patrz rys. 046 / B / PW / 29 / 09

- patrz rys. 046 / B / PW / 29 / 10

- patrz rys. 046 / B / PW / 29 / 11

- patrz rys. 046 / B / PW / 29 / 12

- patrz rys. 046 / B / PW / 29 / 13

- patrz rys. 046 / B / PW / 29 / 14

- patrz rys. 046 / B / PW / 29 / 15

- patrz rys. 046 / B / PW / 29 / 16

- patrz rys. 046 / B / PW / 29 / 17

- patrz rys. 046 / B / PW / 29 / 18

- patrz rys. 046 / B / PW / 29 / 19

- patrz rys. 046 / B / PW / 29 / 20

- patrz rys. 046 / B / PW / 29 / 21

- patrz rys. 046 / B / PW / 29 / 22

- patrz rys. 046 / B / PW / 29 / 23

- patrz rys. 046 / B / PW / 29 / 24

- patrz rys. 046 / B / PW / 29 / 25

- patrz rys. 046 / B / PW / 29 / 26

- patrz rys. 046 / B / PW / 29 / 27

- patrz rys. 046 / B / PW / 29 / 28

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

- patrz rys. 046 / B / PW / 29 / 30

- patrz rys. 046 / B / PW / 29 / 31

- patrz rys. 046 / B / PW / 29 / 32

- patrz rys. 046 / B / PW / 29 / 33

- patrz rys. 046 / B / PW / 29 / 34

- patrz rys. 046 / B / PW / 29 / 35

- patrz rys. 046 / B / PW / 29 / 36

- patrz rys. 046 / B / PW / 29 / 37

- patrz rys. 046 / B / PW / 29 / 38

- patrz rys. 046 / B / PW / 29 / 39

- patrz rys. 046 / B / PW / 29 / 40

± 0,00 = 181,65 n.p.m.

Stal do zbrojenia betonu:
A III N ; A I

KLASY EKSPOZYCJI
Betón B 30
XC2 ; XF2.
wodoszczelny, mrozoodporny.
chudy beton - B 15

Wzrost 00	Projekt wykonawczy	IX 2011
Wzrost 01	Opis projektu	IX 2011
Wzrost 02	Opis projektu	IX 2011
Wzrost 03	Opis projektu	IX 2011
Wzrost 04	Opis projektu	IX 2011
Wzrost 05	Opis projektu	IX 2011
Wzrost 06	Opis projektu	IX 2011
Wzrost 07	Opis projektu	IX 2011
Wzrost 08	Opis projektu	IX 2011
Wzrost 09	Opis projektu	IX 2011
Wzrost 10	Opis projektu	IX 2011
Wzrost 11	Opis projektu	IX 2011
Wzrost 12	Opis projektu	IX 2011
Wzrost 13	Opis projektu	IX 2011
Wzrost 14	Opis projektu	IX 2011
Wzrost 15	Opis projektu	IX 2011
Wzrost 16	Opis projektu	IX 2011
Wzrost 17	Opis projektu	IX 2011
Wzrost 18	Opis projektu	IX 2011
Wzrost 19	Opis projektu	IX 2011
Wzrost 20	Opis projektu	IX 2011
Wzrost 21	Opis projektu	IX 2011
Wzrost 22	Opis projektu	IX 2011
Wzrost 23	Opis projektu	IX 2011
Wzrost 24	Opis projektu	IX 2011
Wzrost 25	Opis projektu	IX 2011
Wzrost 26	Opis projektu	IX 2011
Wzrost 27	Opis projektu	IX 2011
Wzrost 28	Opis projektu	IX 2011
Wzrost 29	Opis projektu	IX 2011
Wzrost 30	Opis projektu	IX 2011
Wzrost 31	Opis projektu	IX 2011
Wzrost 32	Opis projektu	IX 2011
Wzrost 33	Opis projektu	IX 2011
Wzrost 34	Opis projektu	IX 2011
Wzrost 35	Opis projektu	IX 2011
Wzrost 36	Opis projektu	IX 2011
Wzrost 37	Opis projektu	IX 2011
Wzrost 38	Opis projektu	IX 2011
Wzrost 39	Opis projektu	IX 2011
Wzrost 40	Opis projektu	IX 2011
Wzrost 41	Opis projektu	IX 2011
Wzrost 42	Opis projektu	IX 2011
Wzrost 43	Opis projektu	IX 2011
Wzrost 44	Opis projektu	IX 2011
Wzrost 45	Opis projektu	IX 2011
Wzrost 46	Opis projektu	IX 2011
Wzrost 47	Opis projektu	IX 2011
Wzrost 48	Opis projektu	IX 2011
Wzrost 49	Opis projektu	IX 2011
Wzrost 50	Opis projektu	IX 2011