

## 2/3 Nosná konstrukce - ocel

### 2/3-1 Tvar ocelové konstrukce

- 2 Tvar jednotlivých nosníků
- 3 Výkres nosné konstrukce
- 4 Pádorys ocelové konstrukce
- 5 Montážní díly a-1
- 6 a-2
- 7 a-3
- 8 a-4
- 9 a-5
- 10 a-6
- 11 a-7
- 12 b-1
- 13 b-2
- 14 b-3
- 15 b-4
- 16 b-5
- 17 b-6
- 18 b-7
- 19 c-1
- 20 c-2
- 21 c-3
- 22 c-4
- 23 c-5
- 24 c-6
- 25 c-7
- 26 d-1
- 27 d-2
- 28 d-3
- 29 d-4
- 30 d-5
- 31 d-6
- 32 d-7
- 33 e-1
- 34 e-2
- 35 e-3
- 36 e-4
- 37 e-5
- 38 e-6
- 39 e-7
- 40 e-8

OMZB „Budinex“

Ústřední úřad pro projektování

281-26 Tynec n. Labem

Gkres Kolín - CSRS

*Wytvářeno zgodnie z dokumentacją tak*

*pod względem wymiarowym jak i konstrukcyjnym.*

OBŚLUGA GEODEZYJNA

URZĘDOWY KOLEKTOR HYDROTECHNICZNYCH

w Tyńcu n. Ł. - CSRS.

PDHE „Nawigacja” Tyneć n. Ł.

Koordinator Robot. Hydrotechnicznych

mgr inż. Stanisław Mroczkowski

*mgr inż. B. Hrochowski*