

- 2/4 Nosná konstrukcja - żelazobeton
- ✓ 2/4-1 Pręcionik nad podporą č. 1 - tvar
 - ✓ 2/4-2 " " " - č. 2 - tvar
 - ✓ 2/4-3 " " " č. 3 - tvar
 - ✓ 2/4-4 " " " č. 4 - tvar
 - ✓ 2/4-5 Pręcionik č. 1 - plán výztuže
 - ✓ 2/4-6 Pręcionik č. 2 a 3 - plán výztuže
 - ✓ 2/4-7 Pręcionik č. 4 - plán výztuže
 - ✓ 2/4-8 Želbet. deska - tvar - půdorys
 - ✓ 2/4-9 " " - plán výztuže atyp. části,
 - ✓ 2/4-10 " " - plán výztuže - žozy
 - ✓ 2/4-11 " " - plán výztuže - u přęcionku.
 - ✓ 2/4-12 " " - schéma podélné výztuže

kpt. 17.9.77 /ms/

GMZE „Budimex“
 Hlavní ústředí Projektování
 281-26 Týnec n. Labem
 okres Kolín - 0370

*Wyprowadzono zgodzić z dokumentacją
 tak pod względem wymiarowym jak
 i konstrukcyjnym.*

OBSŁUGA GEODEZYJNA
GŁÓWNY OBIĘTÓW HYDROTECHNICZNYCH
 w Tyńcu n. Ł. - C.S.R.S.
mgr inż. B. Hnatkowsk

PDHE „Nawiga“ BRNO Týnec n. L.
Koordinator Robot Hydrotechnicznych
mgr inż. Stanisław Mroczkowski