

WYKONANIE PRAC KONSTRUKCYJNYCH:

1. Wykonanie zaprojektowanych ław fundamentowych (beton B-15, 6#12 stal A-III, strzemiona \varnothing 6 co 25cm, stal A-0), ścian fundamentowych (błoczki betonowe), trzpieni (beton B-15, 4#12 stal A-III, strzemiona \varnothing 6 co 18cm, stal A-0), ścian (cegła silikatowa pełna) i wieńców (beton B-15, 4#12 stal A-III, strzemiona \varnothing 6 co 25cm, stal A-0).
2. Ułożenie podciągów stalowych Poz. 2 (2x ceownik 300, stal St3SX) i Poz. 3 (2x ceownik 140, stal St3SX) nad ścianami do demontażu.
3. Ułożenie podciągów i wykonanie wybicia ścian wg rysunku: "SZCZEGÓŁ WYBIJANIA OTWORU W ISTNIEJĄCYM MURZE"
4. Wykonanie podciągu Poz.1 (2x ceownik 260, stal St3SX).
5. Końcowy etap prac to wykonanie stropodachu z płyt korytkowych.

PROJEKTANT
I kier. bud. w spec. konst.-bud.
Upr. Nr 24/84/OZ - \$5u.1 \$6u.113 \$7 \$13 u.112
mgr inż. bud. Stanisław Bielecki

inżynier budownictwa
BOGDAN MOTYLIŃSKI
uprawnienia do projektowania i kierowania
robotami budowlanymi w specjalności
konstrukcyjnej budowlanej obejmującej
również drogi i mosty bez ograniczeń
wzwid. WAM/00977/WOK/D1 tel. 60-4808277