



UWAGI:

1. Beton B30 W8,
2. Stal zbrojeniowa AIIIIN
strzemiona, pręty rozdzielcze A-I
3. Otulina min gr. 3cm, od str. gruntu 5cm
4. Przed betonowaniem osadzić kotwy
(jeśli nie planuje się wklejanych)
5. Rozpatrywać z projektem architektury
i projektami branżowymi
6. Uziemienie wg br.elektrycznej,

Poziom posadowienia min 1m poniżej poziomu terenu

Poz.	Zbrojenie	Kształt	Stal
①	44#10 l=2.90		A-IIIIN
②	42#10 l=3.00		A-IIIIN
③	14#6 l=3.50		A-I
④	24#14 l=1.30		A-IIIIN

Stal A-IIIIN = 194,2 kg

Stal A-I = 10,9 kg

Otulina c1 = 5 cm

Beton : B30 = 4.68 m³

Pow. deskowania = 9.04 m²

Gęstość = 42.73 kg/ m³

BIURO TECHNICZNE KONSTEEL BARBARA MAĆKOWSKA

tel. 531-333-202 b.mackowska@konsteel.com

inwestycja: Budowa stacji paliw wraz z funkcją uzupełniającą handlowo-gastronomiczną wraz z infrastrukturą towarzyszącą w tym pawilonu stacji, wiaty paliwowej, zbiorników podziemnych, dróg wewnętrznych, parkingów i placów manewrowych, wiaty śmietnikowej, pylonu cenowego, witacza, kompresora i instalacji zewnętrznych.

adres: DZ. NR 494/22, 494/23, ul. PARTYZANTÓW KOLECZKOWSKICH, KOLECZKOWO GM. SZEMUD

faza
**PROJEKT
WYKONAWCZY**

projektant:
mgr inż. BARBARA MAĆKOWSKA
nr upr. 185/Gd/2002 (specj. konstr.budowlanej)
nr ewid. PIIB: POM/BO/0095/04

skala
1:50

FUNDAMENT PYLONU CENOWEGO

branża
KONSTRUKCJA

projektant:
mgr inż. JAROSŁAW CHABOWSKI
nr upr. POM/0194/PWOK/06 (specj. konstr.budowl.)
nr ewid. PIIB: POM/BO/0087/07

rys. nr
K10

PROJEKT CHRONIONY USTAWĄ O PRAWIE AUTORSKIM