



| Element | | Nr pręta | Średnica[mm] | Długość [m] | Ilość prętów | | Dt. całkowita pręta | |
|-----------------------------|-------|----------|--------------|-------------|--------------|--------|---------------------|---------|
| Nazwa | Ilość | | | | w elemencie | ogółem | A-IIIIN | |
| | | | | | | | #6 | #16 |
| Fundament | 1 | 1 | 16 | 5.30 | 50 | 50 | | 265.00 |
| | | 2 | 16 | 4.90 | 56 | 56 | | 274.40 |
| | | 3 | 16 | 3.30 | 22 | 22 | | 72.60 |
| | | 4 | 16 | 2.90 | 26 | 26 | | 75.40 |
| Długość wg średnic [m] | | | | | | | | 687.40 |
| Masa 1.0 mb pręta [kg/m] | | | | | | | 0.222 | 1.580 |
| Masa łączna wg średnic [kg] | | | | | | | | 1086.09 |
| Masa ogółem [kg] | | | | | | | 1086.09 | |

BETON I KL. EKSPOZYCJI: C25/30 W8, XC2
STAL ZBROJENIOWA: A-IIIIN (B500 B)

- UWAGI:
- Wymiary podano w [cm], rzędne wysokościowe w [m n.p.m.].
 - Beton podkładowy C8/10 min. 10 cm.
 - Otulina: 50 mm.
 - Mocowanie pylonu do fundamentu wg wytycznych producenta. Rozstaw oraz lokalizację kotew należy sprawdzić z aktualną dokumentacją pylonu.
 - Projekt należy rozpatrywać łącznie z opisem technicznym oraz pozostałymi projektami branżowymi. Ewentualne rozbieżności należy wyjaśniać z autorskim biurem projektowym.

| | | | |
|--|--|----------|---------------|
| ORLEN S.A. ul. Chemików 7, 09-411 Płock | | STADIUM: | PT |
|  AGP1 Sp. z o.o. 53-150 Wrocław, ul. Gajowicka 166/5 | | REWIZJA: | - |
| TEMAT: | BUDOWA STACJI PALIW WRAZ Z NIEZBEDNĄ INFRASTRUKTURĄ, OBIEKTAMI I URZĄDZENIAMI BUDOWLANymi | DATA: | WRZESIEŃ 2025 |
| ADRES: | Al. Piłsudskiego, 05-270 Marki działka nr 14, 15, obręb ew. 0031, jednostka ew. 143402_1 | SKALA: | 1:25 |
| NAZWA RYSUNKU: | PYLON CENOWY H= 8m. FUNDAMENT | NR RYS.: | K-06 |
| KONSTRUKCJA PROJEKTANT: | mgr inż. Mariusz Nieciąg uprawnienia nr DOŚ/0339/PBKb/21 specjalność konstrukcyjno-budowlana | | |
| KONSTRUKCJA SPRAWDZAJĄCY: | mgr inż. Jarosław Skolasiński uprawnienia nr 283/93/UW specjalność konstrukcyjno-budowlana | | |