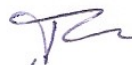


| NR | PROFIL | DŁUGOŚĆ (m) | ILOŚĆ (szt.) | CIEŻAR (daN) | | |
|------------------------|----------|----------------|-----------------|--------------|-------|--------|
| | | | | 1mb | 1szt. | ogółem |
| | | | | | | |
| 1 | CPE 140 | 2,630 | 6 | 12,30 | 32,35 | 194,10 |
| 2 | ≠ 170x10 | 0,170 | 3 | 13,30 | 2,26 | 6,78 |
| 3 | ≠ 170x10 | 0,220 | 3 | 13,30 | 2,93 | 8,79 |
| RAZEM STALI | | | | | | 209,7 |
| DODATEK NA SPONIY 1,8% | | | | | | 3,8 |
| OGÓŁEM STALI | | | | | | 213,5 |

UWAGA

1. POŁĄCZENIE SŁUPA Z PODCIĄGAMI Poz.4. WG RYSUNKU PODCIĄGÓW.
2. SŁUP OBUDOWAĆ PŁYTĄ GIPS.-KARTON. (ognioodporną-GKF) gr.2x1,5cm.
3. ZABEZPIECZENIA ANTYKOROZYJNE WG OPISU TECH.

| | | |
|-------------------|--|---|
| Inwestor: | Pilskie Towarzystwo Budownictwa Społecznego Spółka z o.o. 64-920 Piła, ul. Sikorskiego 82A | |
| Temat: | Zespół dwóch budynków wielorodzinnych w Pile w rejonie ulicy Andersa | |
| Adres inwestycji: | 64-920 Piła, rejon ulicy Andersa dz. nr ewidencyjny 349 | |
| Obiekt: | Budynek mieszkalny wielorodzinny nr 2 | |
| Projektował: | inż. Agnieszka Starczyńska uprawnienia w specjalności konstrukcyjno-budowlanej bez ograniczeń nr upr. ZAP/0136/PWOK/09 | |
| Sprawdził: | mgr inż. Piotr Topyla uprawnienia w specjalności konstrukcyjno-budowlanej bez ograniczeń nr upr. ZAP/0143/PWOK/08 |  |
| Nazwa rysunku: | POZ.5. - SŁUPY STALOWE | Data: sierpień 2017 |
| | | Skala: 1:10 |
| | | Nr rys. 21K |