



Opis:
 - od gruntu - 5 cm
 - od betonu:
 Budynek socjalny 2,5cm
 Elementy żelbetowe hali i garażu 3,0cm
 Zgodnie z projektem wykonawczym.

Beton elementów konstrukcyjnych:
 C20/25 (B25)
 C30/37 (B37)

Beton fundamentów:
 C16/20 (B20)

Stal # - AIIIIN - B500SP
 Stal φ - AII - S235J

| | | | |
|-----------------------|---------------|----------------------------|---------|
| | PROJEKTANT: | mgr inż. PAWEŁ MODZELEWSKI | PODPIS: |
| | SPRAWDZAJĄCY: | mgr inż. PIOTR JURKOWSKI | PODPIS: |
| WSPÓŁPRACUJĄCY: | | mgr inż. PIOTR MILEWSKI | |
| ADRES: | | ul. nr 34, Szczecin | |
| NADZEA (nr projektu): | | GF-18-006 | |
| BRANŻA: | PROJEKT | NR RYS. | K-1 |
| KONSTRUKCJA: | WYKONAWCZY | | |
| RYSUNEK: | | REWIZJA | |
| SKALA: | | 1:100 | |
| DATA: | | 2018-09-21 | |

WYKONAWCZĄCE Z PROJEKTU BRANŻA KONSTRUKCJA - WYKONAWCZY