



Uwaga:

- profile stalowe 5x5 cm
- wymiarownie uwzględnić gr. okładziny kamiennej
- konstrukcja ze stali ocynkowanej - malować proszkowo

PROJEKT TECHNICZNY

AMAX

Pracownia Architektury AMAX, Dorosławowa 52a, 25-351 Kielce
tel.: 608 551 177, amaxprojekt@gmail.com

TYTUŁ PROJEKTU:
Poprawa estetyki i funkcjonalności oraz zwiększenie potencjału turystycznego Powiatowego Szkolnego Schroniska Młodzieżowego w Chęcinach - Filia nr 4 w Nowej Słupie poprzez modernizację infrastruktury.

ADRES INWESTYCJI:
UL. ŚWIĘTOKRZYSKA 61, NOWA SŁUPA
OBREB: 0001, działka nr ewid.: 1194/1

INWESTOR:
Starostwo Powiatowe w Kielcach
ul. Wrzosowa 44, 25-211 Kielce

TYTUŁ RYSUNKU:
Rzut poziomy
Rozwinięcie

PROJEKTOWAŁ:
mgr inż. arch. Przemysław Dziewierz
upr. nr. SW-36/2007

SKALA:
1:50

RYS. NR:
AO_1

UWAGI:

1. MUR OGRÓDZENIA Z BETONU B25 W8, ZBROJONY STALĄ A-III I A-I STRZEMIONA.
2. PROFILE STALOWE ZE STALI S235 OCYNKOWANE, MALOWANE PROSZKOWO.
3. PROFILE RK 100x3 OSADZAĆ W COKOLE NA GŁĘBOKOŚĆ 30cm.
4. PROFILE RK 150x3 OSADZAĆ W SŁUPIE I FUNDAMENCIE NA GŁĘBOKOŚĆ 50cm.
5. PROFILE STALOWE RAMY WJAZDU - SŁUPY Z RYGŁAMI, ŁĄCZYĆ ZA POMOCĄ SKRĘCANIA.