

Fundament żelbetowy gr. 30cm zbrojenie siatką z prentów #10 co 15cm górą i dołem. Beton B25

Zagęszczony tłuczeń frakcja 0-32mm

Fundament pompy ciepła

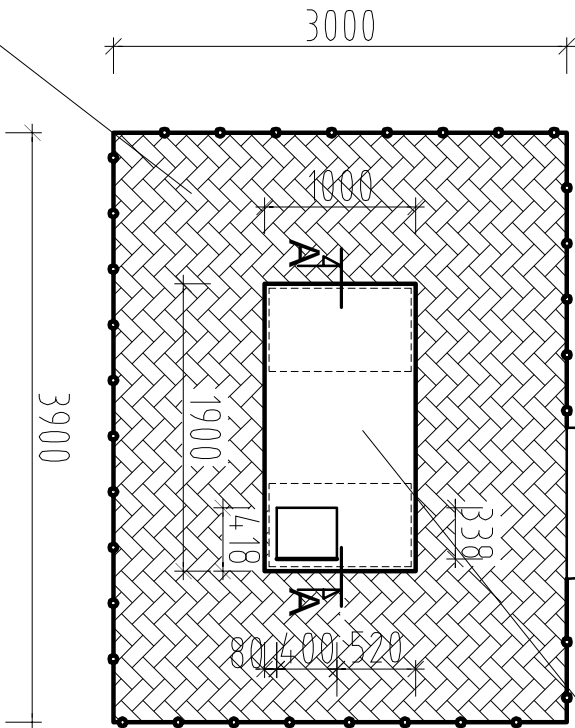
Ogrodzenie panelowe

systemowe malowane farbą proszkową z furtką szerokości 1m wyposażoną w zamek z wkładkąbębenkową.

Ogrodzenie na podmórówce betonowej prefabrykowanej.

Słupki stalowe malowane farbą proszkową 40x60mm. Całość wysokości minimum 1,8m

Kostka brukowa gr 6cm na podsypce cem-piaskowej gr 30cm. w obrzeżu betonowym 5x20cm



Uwagi ogólne: W sprawach nieokreślonych w niniejszym projekcie wykonawca i podwykonawcę obowiązują: 1) Warunki techniczne odbioru prac budowlanych; 2) Przepisy określone Polskimi Normami i zaleceniami; 3) Wiedza i sztuka budowlana; 4) Szczegółowe warunki rozmiarów i wykonawstwa ze względu na zastosowane materiały i technologie.				
Wszelkie prawa niniejszego opracowanie są zastrzeżone. Kopiowanie, rozpowszechnianie i udostępnianie osobom trzecim projektu lub jego części bez zgody autorów jest zabronione.				
Zakład Usług Projektowych KMP S.C. <i>Krzysztof Paluszynski, Marcin Paluszynski</i> 08-100 Pionek, ul. Piłnocho 13/30, e-mail: zup_kmp@op.pl				
Nazwa projektu/adres inwestycji: Poprawa efektywności energetycznej placówek oświatowych zlokalizowanych na terenie Gminy Naruszewo – Szkoła Podstawowa w Radzyminku				Format rys. A3
Inwestor: Gmina Naruszewo Naruszewo 19A 09-152 Naruszewo				Skala: 1:50
Nazwa rysunku: Fundament i ogrodzenie pompy ciepła				Faza proj. PB
Projektował: inż. Krzysztof Paluszynski		Data: 09 2015		Nr rys. 2
Sprawdził: mgr inż. Marcin Paluszynski		Data: 09 2015		Nr proj. K-36/488/15
Współpraca:		Data: 09 2015		Nr proj. K-36/488/15