

ZAWARTOŚĆ PROJEKTU:

Część opisowa

1. Podstawa opracowania
2. Zakres opracowania
3. Opis zakresu robót
4. Uwagi końcowe
5. Rysunki
6. Orientacja

Opis techniczny do zadania: „Wymiana ogrodzenia wraz z bramą przemysłową oraz furtką stalową dla potrzeb Bazy Magazynowej Politechniki Rzeszowskiej”.

1. Podstawa opracowania

- Zlecenie Użytkownika
- Uzgodnienia z Użytkownikiem
- Obowiązujące normy i przepisy
- Wizja lokalna
- Inwentaryzacja techniczna

2. Zakres opracowania

Przedmiotem niniejszego opracowania jest sposób rozwiązań materiałowych dla potrzeb budowy ogrodzenia placu magazynowego Politechniki Rzeszowskiej. Projektowane ogrodzenie wraz z bramą i furtką ma na celu zabezpieczenie istniejącego terenu oraz jego infrastruktury przed osobami postronnymi.

Projekt swym zakresem obejmuje demontaż istniejącego ogrodzenia, montaż nowego ogrodzenia z siatki po istniejącej trasie wraz ze słupkami i cokołem betonowym, bramy przemysłowej i furtki stalowej, a także wymianę obustronnej poszycia drzwi zewnętrznych wejściowych do magazynu materiałów z demontażu Politechniki Rzeszowskiej przy ul. Poznańskiej 2.

3. Opis zakresu robót

3.1 Roboty demontażowe:

- demontaż siatki 160 mb,
- demontaż słupków stalowych wraz z fundamentem betonowym w rozstawie co 290 cm,
- demontaż bramy wjazdowej dwuskrzydłowej ze słupkami 1kpl,
- demontaż furtki wejściowej wraz ze słupkami 1kpl,
- uporządkowanie placu rozbiórki,
- wywóz materiałów z rozbiórki wraz z utylizacją.

3.2 Roboty montażowe

- wykonanie fundamentu betonowego pod każdy słupek ogrodzenia,

- montaż podwaliny betonowej systemowej wys. cm 20 cm (murek gładki- bez wyżłobień) grubości min. 5 cm,
- montaż siatki plecionej z trzema rzędami linki stalowej z napinaczami,
- dostawa i montaż bramy przesuwnej o świetle przejazdu 7 m,
- dostawa i montaż furtki o świetle przejścia 1,2 m,
- zmiana poszycia drzwi wejściowych z blachy stalowej do magazynu materiałów,
- malowanie drzwi wejściowych z blachy stalowej do magazynu materiałów.

4. Uwagi końcowe

Stosowane materiały winny posiadać wymagane atesty i świadectwa zgodności z obowiązującymi normami.

Brama i furtka powinna być ocynkowana i następnie malowana proszkowo w kolorze RAL 7040.

Roboty realizować pod nadzorem osób posiadających uprawnienia budowlane, a także zgodnie z przepisami bhp i p. poż.