

PRZEDMIAR ROBÓT

I. WYKONANIE EKRANU AKUSTYCZNEGO

1. Wykonanie, transport loco budowa i montaż żelbetowych podwalin prefabrykowanych długości 4,0 m i 5,0 m (jak w załączonej inwentaryzacji stanu faktycznego)
 $84,37 \text{ m}^2$
2. Wykonanie, transport loco budowa i montaż paneli akustycznych „zielona ściana” długości 4,0 m i 5,0 m (jak w załączonej inwentaryzacji stanu faktycznego)
 $642,30 \text{ m}^2$
3. Wykonanie, transport loco budowa i montaż przeziernych paneli PMMA 12 długości 4,0 m i 5,0 m (jak w załączonej inwentaryzacji stanu faktycznego)
 $43,05 \text{ m}^2$

II. ODTWORZENIE ZIELENI I ROBOTY PORZĄDKOWE

II.1. Odtworzenie zdegradowanej zieleni i roboty porządkowe

4. Uzupelnienie wyerodowanych przekopów pod podwaliny między głowicami pali fundamentowych pasem szerokości 50 cm przy głębokości około 30 cm, z kosztem dowiezionego gruntu
 $75,0\text{m} \times 0,50\text{m} \times 0,30\text{m} = 11,25 \text{ m}^3$
5. Oczyszczenie terenu realizacji z resztek budowlanego gruzu i śmieci
 $75,0\text{m} \times 0,50\text{m} \times 0,30\text{m} = 11,25 \text{ m}^3 \times 10\% = 1,10 \text{ m}^3$
6. Uzupelnienie podłoża mechanicznie warstwą ziemi urodzajnej gr. 10 cm w miejscu zdegradowanej zieleni istniejącej, z kosztem dowiezionego gruntu
 $115,0\text{m} \times 2,0\text{m} \times 0,10\text{m} = 23,0 \text{ m}^3$
7. Odtworzenie trawników – obsiew nasionami traw (Warunki Zarządu Zieleni Miejskiej w załączeniu)
 $(115,0\text{m} \times 2,0\text{m}) - (3\text{szt} \times 30,0\text{m} \times 1,50\text{m}) = 95,50 \text{ m}^2$
8. Rekultywacja powierzchni około 30% istniejącego trawnika w miejscu zdeponowanych podwalin żelbetowych co doprowadziło do powstania placów „łysin” zgniłej trawy
 $(21,0\text{m} \times 4,30\text{m}) \times 30\% = 27,10 \text{ m}^2$

II.2. Odtworzenie trzech zdegradowanych klombów derenia białego pasami 30,0 m x 1,50 m

9. Przykrycie trzech odtwarzanych klombów geotkaniną separacyjną z przykryciem warstwą drobnomielonej, przekompostowanej kory grubości 5 cm, z kosztem kory
 $3\text{szt} \times (30,0\text{m} \times 1,50\text{m}) = 135,0 \text{ m}^2$
 $135,0 \text{ m}^2 \times 0,05\text{m} = 6,75 \text{ m}^3$
10. Nasadzenia 5 szt/m² zniszczonych krzewów derenia białego Elegantissima z utrzymaniem przez okres 1 roku (Warunki Zarządu Zieleni Miejskiej w załączeniu)
 $135,0 \text{ m}^2 \times 5\text{szt}/\text{m}^2 = 675 \text{ szt}$

III. BADANIE SKUTECZNOŚCI EKRANU AKUSTYCZNEGO – BADANIE AKUSTYKI

11. Wykonanie badania hałasu po wykonaniu kompletnego ekranu akustycznego
1 kpl

IV. PROJEKT CZASOWEJ ORGANIZACJI RUCHU

12. Opracowanie i zatwierdzenie Projektu czasowej organizacji ruchu na czas realizacji robót
1 kpl