

BUDOWA RZEŻBY JADWIGI PRENDOWSKIEJ

ZAŁĄCZNIK NR 6 - SZKICE PERSPEKTYWICZNE Z OPISEM



Kostka brukowa betonowa, drobno-wymiarowa typu LOGO, kolor antyk grafit

Słupek z betonu architektonicznego, dla oprawy LED wym. 25x35 cm, wys. od gruntu 50 cm

Rzeźba statuaryczna Jadwigi Prendowskiej, odlew z brązu.



Budowa korpusu nasypu ziemnego. Formowanie skarp, plantowanie i zakładanie trewników z siewu.



Fundament.
Wykonać blok fundamentowy o wym. 168 x 238 cm, h=50 cm, na podkładzie z chudego betonu gr. min. 10 cm. Zastosować beton klasy min. C30/37, F150, XC3. Zbrojenie siatkami stalowymi (góra i dołem) z prętów Ø12, #15x15 cm, stal RB500W. Podczas betonowania przygotować rurarz z pilotem do przeprowadzenia kabli zasilających punkt świetlny. Powierzchnie betonu stykające się z gruntem zabezpieczyć powłoką bitumiczną na zimno - min. dwukrotnie.

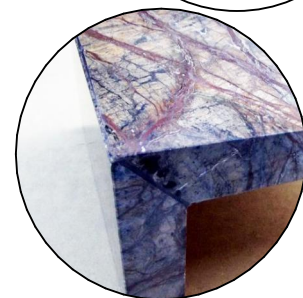
Okładzina cokołu.
Wykonać z płyt granitowych IMPALA TB gr. 5 cm, powierzchnia polerowana, krawędzie 45°, mikrofaza. Górna płyta jako monolit o wymiarach. 180x250 cm. Cokoliki z płyt o wymiarach 30x250 cm i 30x180 cm. Płyty układać na kleju elastycznym przeznaczonym do kamieni naturalnych, z zawartością trasy i białego cementu.

Kotwienie rzeźby.
Rzeźbę osadzić na kotwach (szyftach) z brązu Ø18 mm. Głębokość kotwienia z fundamentu betonowego min. 30 cm. Posadowienie rzeźby bezpośrednio na płycie granitowej z przygotowanymi uprzednio rozwierceniami wg. szablonu dostarczonego przez wykonawcę rzeźby. Rozmieszczenie kotew oraz ilość muszą zapewnić stateczność rzeźby. Rozstaw kotew w sposób optymalny, nie powodując ryzyka pęknięcia płyty granitowej. Kotwy osadzać na kleju chemicznym z bazą epoksydową.

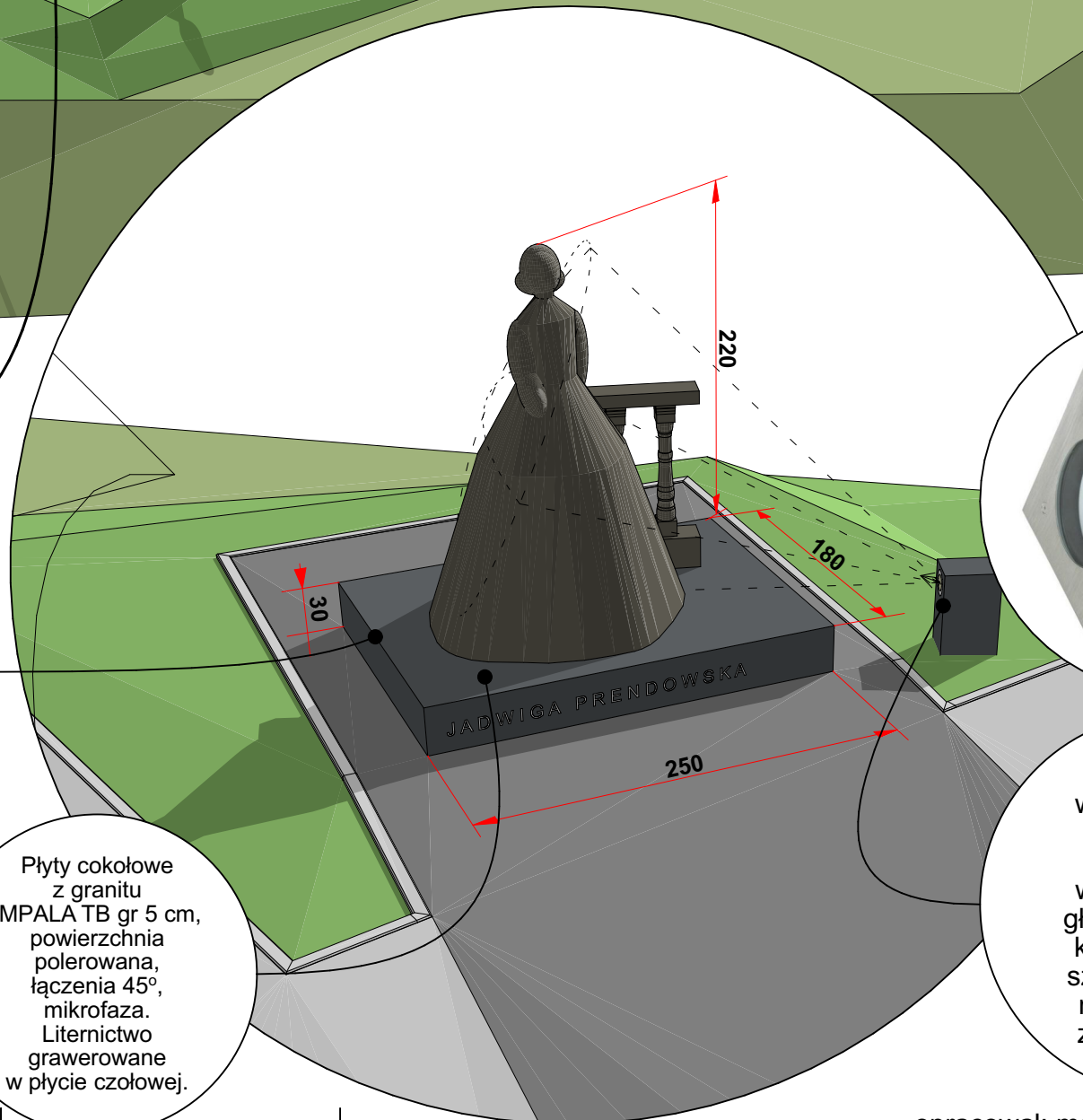
Oświetlenie.
Punkt świetlny wykonać w słupku wolnostojącym wykonanym z granitu IMPALA TB, wymiar 25x25 cm, h=45 cm, w uprzednio przygotowanym gnieździe. Zastosować reflektor ze zintegrowanym źródłem światła LED. Osłona oprawy ze szkła hartowanego + rozeta ze stali nierdzewnej 304 - powierzchnia satynowa, szczotkowana. Szczelność oprawy min. IP67. Źródło światła z możliwością regulacji kąta nachylenia w zakresie min. 23°.

Płyta pozioma granitowa, IMPALA TB, gr. 5 cm, łączenie 45°, powierzchnia polerowana, mikrofaza

Połączenie płyt granitowych pod kątem 45°, z mikrofazą.



Płyty cokołowe z granitu IMPALA TB gr 5 cm, powierzchnia polerowana, łączenia 45°, mikrofaza. Liternictwo grawerowane w płycie czołowej.



Reflektor LED w słupku beton., rozeta srebrna szczotkowana wym. 15x15 cm, głębokość: 17 cm, kierunkowy 23°, szczelność: IP67, moc: max 50W, zasilanie: 230V