

W ramach zadania pn. „Wykonanie robót budowlanych i nasadzeń zieleni związanych z budową chodnika z oświetleniem przy Forcie nr 52 „Borek” w Krakowie - etap IV i V, dla Zarządu Zieleni Miejskiej w Krakowie” należy wykonać barierę ze słupków drewnianych na czterech odcinkach o łącznej długości około 346 mb, pomiędzy terenem objętym robotami budowlanymi a przeciwstokiem fosy Fortu nr 52 „Borek”.

Bariera w formie palików drewnianych połączonych liną jutową kręconą ma charakteryzować się następującymi parametrami oraz załączonym poglądowym zdjęciem:

- Paliki wykonane z drewna, kolor pali winien być zbliżony do barwy naturalnej drewna, impregnowanego ciśnieniowo;
- Średnica palika 9cm, wysokość palika 135cm, na wysokości 125cm wykonany otwór na linę;
- Palik osadzony w podłożu na głębokość 40cm;
- Sznur wykonany z juty kręconej o średnicy 2cm, zaimpregnowany;
- Odległość między palikami 1,5-2m.

