

**SPECYFIKACJA TECHNICZNA OGRODZENIA TERENU JAĆWIESKIEGO CENTRUM
ARCHEOLOGICZNEGO W SUWAŁKACH PRZY UL. STUDZIENICZNE
(działki nr 20027 i 20028/1 ob. 1)**

1. **Ogrodzenie panelowe stalowe, ocynkowane i malowane proszkowo na kolor zielony RAL 6005** (ciemna zieleń ze względu na przeważający kontekst otoczenia tj. las):
 - 1) **panel ogrodzeniowy** 1730x2500 mm, średnica drutu: Ø 5 mm (\pm 0,2mm),
 - 2) **płaska podmurówka betonowa** o wys. 25 cm montowana na ceownikach stalowych,
 - 3) **słupek stalowy** o grubości ścianki słupa: 1,2 mm (\pm 0,2mm), długość słupków na bardziej płaskich odcinkach ogrodzenia to min. 2,5 m; na stoku minimum 3 m (należy zweryfikować w terenie w oparciu o wytyczne z Zagospodarowania terenu z izohipsami – warstwicami), betonowanie w gruncie ok. 0,5 m.
2. **Bramy wjazdowe stalowe ocynkowane i malowane proszkowo na kolor zielony RAL 6005** (ciemna zieleń ze względu na przeważający kontekst otoczenia tj. lasu):
 - 1) **Brama główna przesuwna dwuskrzydłowa** (wjazd na dz. 20027 od strony ul. Studzieniczne) o szerokości 10 m (szerokość bramy konieczna ze względu do przewidywany wjazd na teren przez autokary prostopadle z drogi dojazdowej),
 - a) z funkcją furtki dla jednego skrzydła,
 - b) oddzielny napęd dla każdego ze skrzydeł, odporny na zmienne warunki atmosferyczne (w tym na mróz i opady śniegu); minimum 5 pilotów.
 - 2) **Brama uchylna pożarowa dwuskrzydłowa** (wjazd ppoż. na dz. 20027 od strony ul. Studzieniczne) o szerokości 6 m otwierana ręcznie w stronę terenu inwestycji, zamykana za pomocą rygla stalowego ocynkowanego i malowanego proszkowo na kolor zielony, z kłódką odporną na zmienne warunki atmosferyczne (w tym na mróz i opady śniegu).
 - 3) **Brama uchylna od strony zachodniej dwuskrzydłowa** (wjazd z drogi leśnej na teren dz. 20028/1) o szerokości 5 m otwierana ręcznie w stronę terenu inwestycji, zamykana za pomocą rygla metalowego ocynkowanego i malowanego proszkowo na kolor zielony, z kłódką odporną na zmienne warunki atmosferyczne (w tym na mróz i opady śniegu).