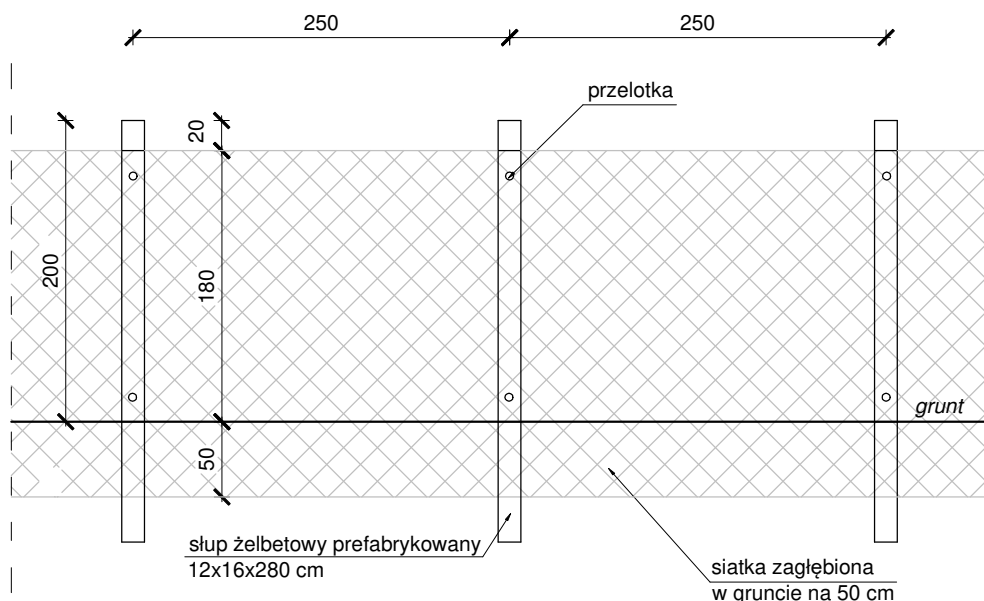


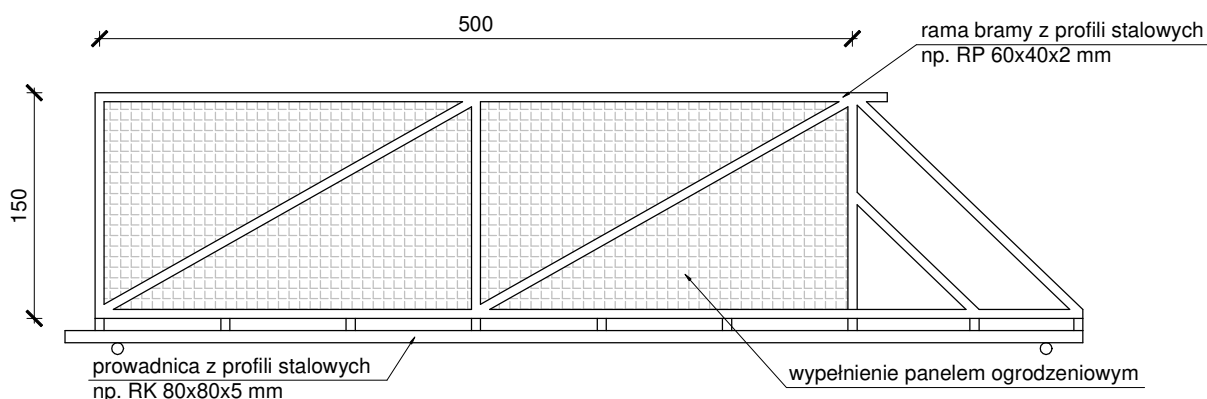
RYSUNEK POGLĄDOWY OGRODZENIA

SKALA 1:50



RYSUNEK POGLĄDOWY BRAMY PRZESUWNEJ

SKALA 1:50




UWAGI:

Ogrodzenie

1. Słupki żelbetowe prefabrykowane powinny stać pionowo w linii ogrodzenia a ich wierzchołki powinny znajdować się odcinkami na jednej wysokości. Dopuszcza się zmianę wysokości odcinkami w zależności od ukształtowania terenu po uzgodnieniu z Zamawiającym.
2. Słupki 12x16x280 cm należy wkopać w grunt na głębokość 80 cm w rozstawie osiowym co 250 cm.
3. W narożnikach ogrodzenia należy wykonać zastrzały na kierunkach krzyżujących się.
4. Siatkę ogrodzeniową należy wkopać w grunt na głębokość 50 cm. Ponad grunt zaprojektowano siatkę o oczku 10x10 cm z drutu ocynkowanego $\varnothing 3,2$ mm.
5. Na słupach należy zamontować mocowania (przelotki), przez które zostanie przeprowadzony drut naciągowy.

Brama

1. Brama przesuwna o szerokości dopasowanej do szerokości otworu 5,00 m.
2. Rama wykonana z profili stalowych np. rura prostokątna 60x40x2 mm. Prowadnica z profili stalowych np. rura kwadratowa 80x80x5 mm. Wypełnienie panelem ogrodzeniowym 3D $\varnothing 4/\varnothing 5$ lub innym zaakceptowanym przez Zamawiającego.
3. Komplet bramy zawiera rolki, słupki i zamek.

mgr inż. Marlena Słomińska ul. Mickiewicza 12a/8, 89-600 Chojnice tel. 500 168 547	
 Wymiana bramy i ogrodzenia IX kwatery na terenie Szkołki Leśnej w Doręgowicach, gm. Chojnice	
Inwestor:	LP Nadleśnictwo Lutówko 89-407 Lutówko 18, gm. Sępólno Krajeńskie
Opracowała:	mgr inż. Marlena Słomińska upr. POM/0171/OWOK/13
Rys. nr:	1
Data:	18.05.2022
Skala:	1:50