

OPIS TECHNICZNY

wykonania ogrodzenia przepompowni PP1 i PP2 na działkach nr ew. 9-38/3, 9-28/1 położonych w miejscowości Gnatowo, gm. Kętrzyn

Inwestor: Gmina Kętrzyn

1. Podstawa opracowania.

- wtórnik mapy zasadniczej w skali 1:250

2. Przedmiot opracowania:

Przedmiotem opracowania jest projekt ogrodzenia przepompowni PP1 i PP2 na działkach nr ew. 9-38/3, 9-28/1 położonych w miejscowości Gnatowie, gm. Kętrzyn A-B-C-D jak zaznaczono na projekcie zagospodarowania.

3. Dane ogólne.

Projektowane ogrodzenie – panelowe, należy wykonać ze słupków z kształtownika prostokątnego 60x40 mm, zamkniętego od góry kapturkiem z tworzywa sztucznego i przeseł z paneli zgrzewanych z drutów pionowych i poziomych $\varnothing 5$ mm w formie kraty o oczkach 50x200 mm. Wysokość ogrodzenia 1,50 m.

Usytuowanie ogrodzenia w odległości 5,25m i 7,5m od osi jezdni – drogi gminnej.

4. Opis konstrukcyjno – materiałowy:

Dane techniczne:

Wysokość ogrodzenia – 1,50 m

Rozstaw słupków ogrodzeniowych – 2,59 m

Wysokość słupków – 2,00 m

Szerokość furtki – 1,05 m

Długość – na odcinku A - B - C - D = 3,5 - 2,5 - 3,5 - 2,5 m

Panele przetłaczane:

Panele zgrzewane są z drutów pionowych i poziomych $\varnothing 5$ mm w formę kraty o oczkach 50x200 mm. Cechą charakterystyczną tego typu paneli są wzdłużne przetłoczenia, które znacząco zwiększają sztywność ogrodzenia oraz podnoszą jego walory estetyczne. Liczba przetłoczeń, jaką posiadają panele, jest odpowiednio dobrana do ich wysokości w celu zachowania właściwej stabilności i sztywności. Wysokości paneli nie mniej niż 1500 mm, szerokość paneli jest stała i wynosi 2500 mm. Panele mają posiadać wzdłużne przetłoczenia w ilości nie mniej niż 3.



