

O P I S T E C H N I C Z N Y

**Do projektu budowlanego ogrodzenia stacji uzdatniania wody
w Drohiczynie przy ul. Montherskiej**

Działka nr ewid.geodez. 138/3

STAN ISTNIEJĄCY

Działka jest ogrodzona ogrodzeniem z siatki ocynkowanej, która jest w złym stanie technicznym. Istniejące bramy z prętów stalowych również są w stanie znacznego zużycia.

Charakter obiektu wymaga ogrodzenia wewnętrznego studni głębinowej z zachowaniem strefy ochrony bezpośredniej w promieniu 15,0 m i ogrodzenia zewnętrznego całego obiektu.

Ogrodzenie istniejące z siatki stalowej na słupkach stalowych przeznaczone do rozbiórki wynosi łącznie 490,00 m.

Bramy do rozbiórki - 3 szt szer. 4,0 m.

PROJEKTOWANE OGRODZENIE WEWNĘTRZNE I ZEWNĘTRZNE

Projektuje się ogrodzenie wewnętrzne zabezpieczające strefę ochrony bezpośredniej studni głębinowej i ogrodzenie zewnętrzne całego terenu stacji uzdatniania wody.

Ogrodzenie wewnętrzne:

Wykonać z paneli w kolorze niebieskim w następujących odcinkach;

A - B długości 29,00 m + brama rozwierana szer.4,00 m

B – C długości 34,00 m

F – G długości 25,00 m + furtka szer. 1,00 m

Łączna dług. 88,00 m

Ogrodzenie zewnętrzne:

Wykonać z paneli w kolorze ocynku w następujących odcinkach:

D – E długość 64,00 m + brama rozwierana szer. 4,00 m

F – H długości 12,00 m + brama przesuwna 4,00 m

H - I długości 122,00 m + brama przesuwna 4,00 m

I – J długości 84,00 m

J – D długości 129,00 m

D – E długości 64,00 m + brama rozwierana 4,00 m

Łączna dług. 475,00 m

Zakwalifikowano również do wymiany bramę na terenie oczyszczalni ścieków.;

Brama przesuwna szerokości 4,00 m - 1 szt.

Opracowanie: