

OPIS OGRODZENIA

A. Zakres opracowania:

Obejmuje wykonanie ogrodzenia komory pomiarowej oraz utwardzonego placu z kostki brukowej jako stanowisko postojowe dla samochodu

B. Pisma i uzgodnienia:

- ✓ Uzgodnienie linii ogrodzenia od strony drogi – pismo znak DTO.MM/OG14/2453/10 z dnia 26.04.2010r.
- ✓ Uzgodnienie linii ogrodzenia od strony potoku Łęg – pismo znak NZN-073/4/2010 z dnia 02.03.2010r.
- ✓ Uzgodnienie projektowanego ogrodzenia komory pomiarowej przez Sądeckie Wodociągi – pismo znak TS-291/26/2010 z dnia 24.02.2010r.

C. Część projektowa:

Część opisowa:

1. Przedmiot opracowania

Przedmiotem opracowania jest projekt ogrodzenia wydzielającego komorę pomiarową w Piątkowej na działce nr 345.

2. Rozwiązania budowlane

Projektuje się ogrodzenia ażurowe, ze słupków stalowych Ø 5cm i siatki stalowej o oczkach minimum 5x5cm, ocynkowanych i malowanych proszkowo w kolorze zielonym.

Wysokość ogrodzenia 1,55m. Od strony ul. Miodowej projektuje się bramkę metalową o szerokości w świetle przejścia 1,2m.

Rozstaw słupków pokazano na załączniku graficznym.

Fundament pod słupki betonowy (beton B15) wylewany na placu budowy, na głębokość 1,2m poniżej poziomu terenu.

W obrębie ogrodzenia komory pomiarowej teren utwardzony kostką brukową gr. 6cm na podsypce piaskowej.

Wzdłuż boku ogrodzenia przewidziano stanowisko postojowe dla samochodu w formie utwardzonego placu z kostki brukowej gr. 8cm na podsypce piaskowej.

Część rysunkowa:

1. Kopia mapy ewidencyjnej
2. Kopia mapy zasadniczej
3. Projekt zagospodarowania działki

3. Uwagi końcowe

Wszelkie roboty winny być prowadzone pod nadzorem osób posiadających odpowiednie, określone prawem budowlanym uprawnienia. Należy je wykonywać zgodnie z Polskimi Normami oraz wg tradycyjnie uznanych zasad sztuki budowlanej w stosunku do powszechnie stosowanych rozwiązań i ściśle przestrzegając wytycznych technologicznych związanych z danymi systemami oraz zasad BHP. Materiały i wyroby budowlane winny być odpowiednio oznaczone i posiadać wszelkie dokumenty określone szczegółowymi przepisami dotyczącymi trybu dopuszczenia ich do stosowania jak: certyfikat na znak bezpieczeństwa, aktualną aprobatę techniczną, deklarację zgodności z Polską Normą, atest higieniczny, określenie klasyfikacji ogniowej itp.

Opracował