

Zadanie:

„Opracowanie przedmiaru i dokumentacji uproszczonej oraz wykonanie opaski brukowej przy budynku OSP i Świetlicy Wiejskiej w Ciekotach wraz z tarasem przy wyjściu z sali spotkań w kierunku wschodnim, a także wykonanie opaski brukowej przy garażu wolnostojącym na terenie OSP Ciekoty”

Teren OSP Ciekoty

na działce nr ewid. 237/2

Województwo : świętokrzyskie

Powiat : kielecki

Jednostka ewidencyjna : 260409_2 Masłów

Obręb : 0003 CIEKOTY

Nazwa opracowania:

Dokumentacja techniczna - skrócona

Inwestor:

***Gmina Masłów
ul. Spokojna 2
26-001 Masłów***

- *Uzgodnienia z Inwestorem*
- *Wizja lokalna w terenie*
- *Zlecenie Inwestora*

Przedmiotem opracowania jest skrócona dokumentacja techniczna – Opracowanie przedmiaru i dokumentacji uproszczonej oraz wykonanie opaski brukowej przy budynku OSP i Świetlicy Wiejskiej w Ciekotach wraz z tarasem przy wyjściu z sali spotkań w kierunku wschodnim, a także wykonanie opaski brukowej przy garażu wolnostojącym na terenie OSP Ciekoty.

The map shows the location of the 'Ciekoty' parcel, which is circled in red. The parcel is situated near the village of Ciekoty, which is also circled in red. The map includes surrounding villages such as Brzezinki, Machocice, Grabowa, and Wilków. It also shows the Lysogórska river and various forests. The parcel is located near the intersection of the road from Brzezinki to Machocice and the road from Ciekoty to Wilków.

2. Stan istniejący.

Budynek OSP i Świetlicy Wiejskiej w Ciekotach wraz z tarasem przy wyjściu z sali spotkań w kierunku wschodnim



Garaż wolnostojący na terenie OSP Ciekoty:



3. Stan projektowany.

Budynek OSP i Świetlicy Wiejskiej w Ciekotach wraz z tarasem przy wyjściu z sali spotkań w kierunku wschodnim:

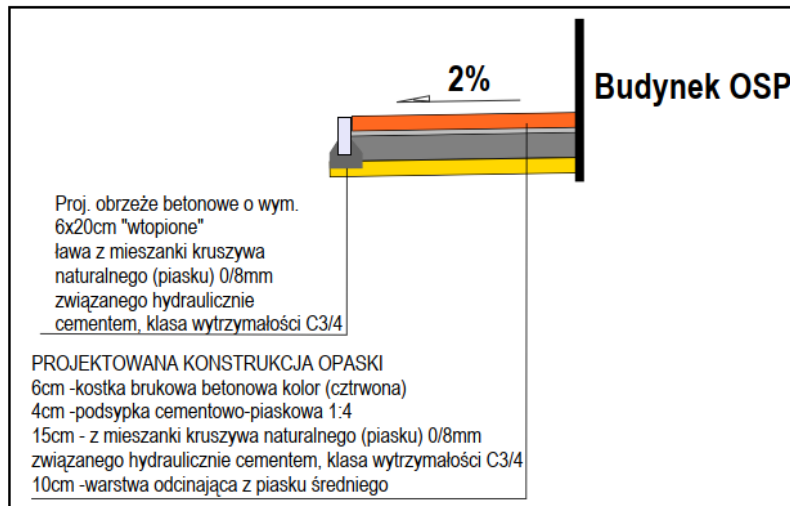
- Powierzchnie planowanej do wykonania opaski i tarasu, obramowanie obrzeżem - ok. 28,00m²;

Garaż wolnostojący na terenie OSP Ciekoty:

- Powierzchnie planowanej do wykonania opaski, obramowanie obrzeżem - ok. 21,50m².

TECHNOLOGIA WYKONANYCH ROBÓT:

- wykonanie robót ziemnych;
- wykonanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne - Wskaźnik zagęszczenia gruntu w wykopach i nasypach zgodnie z PN-S-02205 powinien być nie mniejszy niż 1,0;
- wykonanie obrzeże betonowe 6x20 cm na podsypce cem.-piaskowej i ławie z mieszanki kruszywa naturalnego związanego hydraulicznie cementem;
- wykonanie konstrukcji opaski:



Warstwy konstrukcyjne terenu utwardzonego:

- kostka brukowa betonowa behaton czerwona, gr. 6 cm,
- podsypka cem.-piask. 1:4 gr. 4 cm,
- 15 cm – podbudowa z mieszanki kruszywa naturalnego (piasku) 0/8 mm związanego hydraulicznie cementem, klasa wytrzymałości C3/4,
- 10 cm – w-wa odcinająca z piasku średniego.

Wszystkie użyte podczas remontu materiały powinny posiadać aktualne atesty i certyfikaty zezwalające do stosowania w budownictwie.

4. INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

PRZEDMIOT OPRACOWANIA:

Przedmiotem niniejszego opracowania jest informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia dla robot przy wykonywaniu opaski brukowej przy budynku OSP i Świetlicy Wiejskiej w Ciekotach wraz z tarasem przy wyjściu z sali spotkań w kierunku wschodnim, a także wykonanie opaski brukowej przy garażu wolnostojącym na terenie OSP Ciekoty.

Informacja opracowana zgodnie z wymogami zawartymi w Rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003 r. w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia (Dz.U.Nr.120,poz. 1126).

Przewidywane etapy prac:

- Roboty ziemne i rozbiórkowe
- Roboty związane z wykonywaniem warstw konstrukcyjnych oraz nawierzchni opaski.

Określenie przewidywanych zagrożeń:

Zagrożenia dla bezpieczeństwa i zdrowia ludzi mogą stanowić:

- roboty ziemne
- roboty wykonywane przy użyciu ciężkiego sprzętu
- transport materiałów budowlanych

Instruktaż pracowników przed przystąpieniem do realizacji inwestycji:

- Prowadzenie instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robot opisanych w pkt. 1 należy do obowiązków kierownika budowy.
- Pracownicy powinni mieć zaliczone przeszkolenie i doświadczenie przy wykonywaniu podobnych prac na innych budowach. Wszyscy pracownicy powinni być przeszkoleni w zakresie BHP.

Wskazania środków technicznych dla zapobiegania wypadkom:

Plan BIOZ powinien być opracowany zgodnie z wytycznymi zawartymi w Rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003r. (Dz. U. Nr.120, poz.1126). Plan BIOZ powinien zawierać :

- zakres prowadzonych prac
- kolejność realizacji prac
- miejsce składowania materiałów
- określenie miejsca wywózki gruzu, śmieci, określenie likwidacji materiałów uciążliwych
- określenie sprzętu i zabezpieczeń indywidualnych pracowników pracujących na wysokościach
- określenie czasookresu występowania prac uciążliwych z uprzedzeniem użytkowników sąsiednich działek
- informacja dotycząca właściwego organu służby zdrowia
- informacja o zasadach postępowania w przypadku wystąpienia zagrożenia
- zasady stosowania środków osobistej ochrony zdrowia
- informacja o rozmieszczeniu hydrantów
- wskazanie miejsca przechowywania elementów

Środki techniczne i organizacyjne zapobiegające niebezpieczeństwom wynikającym z wykonania robot budowlanych.

- stosować robocze wyposażenie ochronne / rękawice, odzież, kaski, okulary ochronne.
- zabezpieczyć możliwość wjazdu służbom na teren budowy
- na terenie budowy umieścić apteczkę z podstawowymi środkami i lekami.

Opracował: