















WJAZD

m14

DS "ESKULAP" Zagospodarowanie terenu i granice terenu robót budowlanych

-  Maksymalna granica terenu budowy¹ stanowiąca równocześnie zakres zagospodarowania terenu
-  Łącznik do rozbiórki
-  Nawierzchnia betonowa do rozbiórki
-  Kwiećnik do demontażu
-  Dojście do południowego wejścia do budynku Centrum Symulacji Medycznej i dojście do północno-zachodniego wejścia do Przychodni Medycyny Pracy
-  Nowa nawierzchnia z betonowej kostki brukowej szarej w kształcie dwuteowników o gr. min. 8cm, na podbudowie jak dla dróg pożarowych
-  Nowa nawierzchnia z betonowych płytek chodnikowych szarych o wym. 35cm x 35cm na podbudowie jak dla ciągów pieszych
-  Nowa nawierzchnia z betonowej kostki brukowej szarej w kształcie prostokątów o wym. 10cm x 20cm, o gr. min. 6cm, na podbudowie jak dla ciągów pieszych
-  Nowa nawierzchnia z betonowej kostki brukowej szarej w kształcie prostokątów o wym. 10cm x 20cm, o gr. min. 6cm, na podbudowie jak dla ciągów pieszych z wykonaniem nachylenia o kącie jak dla pochylni dla osób z niepełnosprawnością (nachylenie w kierunku równoległym do drzwi wejściowych do budynku, łączące poziom tarasu wejściowego z poziomem terenu, na którym osadzone są ławki - w przypadku kolizji z ławkami - usunąć niezbędną liczbę ławek)
-  Nowa nawierzchnia z płytek wejścia do budynku
-  40 Linia, wzdłuż której należy wykonać nową opaskę, liczba powyżej linii oznacza szerokość opaski w cm, do której należy doliczyć grubość obrzeża, a na styku z powierzchnią drogową - grubość krawężnika. Opaskę należy wykonać z betonowej kostki brukowej szarej w kształcie prostokątów o wym. 10cm x 20cm, o gr. min. 6cm, na podbudowie jak dla ciągów pieszych, z zastosowaniem geowłókniny
-  Biegi schodowe do drzwi zewnętrznych budynku SJO do przebudowy
-  Istniejący automat paczkowy, któremu Wykonawca zobowiązany jest zapewnić ciągłość zasilania²
-  2 Miejsce wykonania fotografii załączonych do niniejszego rysunku

Niniejszy dokument stanowi uszczegółowienie i rozszerzenie Projektu Zagospodarowania Terenu autorstwa Modemeko Wojciech Świerczyński. Dokumenty te wzajemnie się uzupełniają. Wszelkie nie wskazane na tym rysunku elementy, a zamieszczone w Projekcie Zagospodarowania Terenu, również stanowią zakres przedmiotu Umowy.

- ostateczna granica terenu budowy wynikać będzie z Projektu Organizacji Terenu Budowy, zakres zagospodarowania terenu jest niezmienny i niezależny od granicy terenu budowy
- Wykonawca musi zapewnić ciągłość zasilania do urządzenia Paczkomat InPost, który zasilony jest z budynku DS Eskulap. Paczkomat posiada podlicznik, do którego Wykonawca musi umożliwić pracownikom Zamawiającego dostęp w celu rozliczenia. Ilość zużytej energii elektrycznej przez urządzenie zostanie odejta od zużycia energii DS Eskulap, której koszt ponosi Wykonawca w okresie trwania umowy na roboty budowlane.