

Pracownia Projektowa	PROJEKT BUDOWY MIEJSC POSTOJOWYCH działka nr 10183 przy ul. Kolegialnej 1w Łomży Zakład Podstawowej Opieki Zdrowotnej w Łomży ul. Szosa Zambrowska 1/27	2017
----------------------	---	------

- **Zjazd na działkę**
 - 8 cm kostka betonowa brukowa (kolor jak na rysunku) klasy "50" o wytrzymałości na ściskanie nie mniejszej niż 50 MPa, posiadająca aprobatę techniczną Instytutu Badawczego Dróg i Mostów w Warszawie
 - 3 cm podsypka cementowo-piaskowa o wytrzymałości na ściskanie $R_7=10$ MPa i $R_{28}=14$ MPa
 - 20 cm warstwa górna (zasadnicza) podbudowy z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie
 - 15 cm warstwa dolna (pomocnicza) podbudowy z kruszywa naturalnego stabilizowanego mechanicznie
- **Drzewa i ogrodzenie**
Zrealizowanie zaprojektowanych robót nie wiąże się z wycinką drzew i krzewów. Istniejące drzewa pozostaną na działce. Projektuje się rozbiórkę całego ogrodzenia ceglanego od strony ul. Kolegialnej i drogi wewnętrznej
- **Opis dostępności dla osób niepełnosprawnych**
Projektowana inwestycja nie stwarza barier architektonicznych uniemożliwiających, jak również utrudniających z jej korzystania osobom niepełnosprawnym. W miejscu pochylni dla wózków inwalidzkich prowadzącej do budynku projektuje się obniżone krawężniki do wysokości 2 cm nad poziom jezdni przy jej krawędzi. Analogiczne jest też obniżenie krawężników na zjazdach na posesję.

4. Analiza obszaru oddziaływania parkingu na środowisko i otoczenie.

Parkingu i drogi manewrowa będzie oddziaływać jedynie na działkę własną. Lokalizacja jest zgodna z rozporządzeniem Ministra Infrastruktury w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz.U.nr75poz.690)

5. Repery

Założono reper roboczy nr 1- na skraju chodnika w miejscu zjazdu na ulicę po lewej stronie – rzędna 120.28

6. Bezpieczeństwo i ochrona zdrowia

Przy budowie będą wykonywane roboty stwarzające zagrożenia bezpieczeństwa i zdrowia ludzi wyszczególnione w Rozporządzeniu Ministra Infrastruktury w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa ochrony zdrowia (Dz. U.03.120.1126).

Wszelkie roboty powinny być wykonywane przy zamknięciu części jezdni dla ruchu i należy je oznakować zgodnie z „Instrukcją oznakowania robót wykonywanych w pasie drogowym”.

7. Wpływ inwestycji na środowisko

Budowa nie będzie miała negatywnego wpływu na środowisko naturalne, ani na zmianę stosunków wodnych. Wykonanie parkingu i dojazd poprawi możliwość parkowania przy budynku ul. Kolegialna 1.

Zgodnie z obowiązującymi przepisami inwestycja nie wymaga sporządzenia raportu oddziaływania na środowisko, oraz nie podlega pod pozwolenie na budowę lub zgłoszenia pbc lecz jedynie uzgodnienia z zarządcą ulicy i konserwatorem zabytków gdyż teren leży w strefie konserwatorskiej.

mgr inż. Jolanta Bogucka
upr. bud. ŁOM 12/87 konstrukcyjno - budowlane

2017-11-29

mgr inż. Jolanta Bogucka
Stara Łomża przy Szosie Zambrowskiej 1/5
18-100 Łomża
Upr. Bud./Nr Łom. 12/87