

PROJEKT
Parkingu dla pojazdów osób niepełnosprawnych przy Przychodni ZOZ w
Ruszowie

Lokalizacja: działka 369 obręb: Ruszów
Teren przeznaczony na lokalizację parkingu dla 6. osób niepełnosprawnych przylega bezpośrednio do szosy drogi wojewódzkiej bez konieczności włączenia się do niej z jezdnią o nawierzchni asfaltowej i wykonanym wjazdem wybudowanym przez Zarządcę drogi w światło bramy.

Inwestor: Gmina Węgliniec
59-940 Węgliniec
Ul. Sikorskiego 3

Termin realizacji: październik 2011 r

Projektant: mgr inż. Piotr Gurlaga

IPON Projektowanie, Obsługa i Nadzory Inwestycyjno - Budowlane Legnica
Piotr Gurlaga
59-220 Legnica ul. Łowicka 12/6

Oświadczenie

Do wykonania uzgodnionego w gminie zakresu projektowego parkingu dla pojazdów samochodowych osób niepełnosprawnych z 6-cioma miejscami postojowymi przy budynku przychodni ZOZ w Ruszowie wykorzystano mapę sytuacyjno wysokościową z zamierzeniem wymagającym zgłoszenia robót.

Legnica, dnia 7.07.2011 r

OPIS TECHNICZNY

I. Podstawa opracowania:

- 1. Dz. U. z 2000 roku Nr 71 poz. 838 Ustawa o drogach publicznych**
- 2. Rozporządzenie MTiGM z dnia 2 marca 1999 r Dz. U. Nr 43 poz. 430 z dnia 14 maja 1999 r**
- 3. Rozporządzenie w sprawie warunków technicznych , jaki powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie Dz. U. Nr 75 z 2002 roku z późniejszymi zmianami;**
- 4. Prawo budowlane Dz. U. nr 243 poz. 1623 z 2010 r.**
- 5. zlecenie Inwestora**
- 6. wizja lokalna w terenie**

II. Zakres opracowania

Przedmiotem niniejszego opracowania jest projekt parkingu dla pojazdów samochodowych osób niepełnosprawnych przy Przychodni ZOZ w Ruszowie, w granicach działki.

Przy Przychodni ZOZ w Ruszowie występuje techniczna możliwość wykonania utwardzonego parkingu dla użytkowników z wyznaczonymi 6-cioma stanowiskami postojowymi.

Lokalizacja parkingu nie będzie kolidowała z dojazdem technicznym i dojściem pieszym do budynku przychodni. Parking przewidziano wykonać w południowo – zachodniej granicy działki przy ogrodzeniu z działką sąsiadującą na szerokości zabudowy gospodarczej tej działki. Projektowany parking od chodnika na dojściu będzie rozdzielał nieutwardzony pas nawierzchni gruntowej służący jednocześnie jako dojazd techniczny do podwórza zabudowy dla dostaw i zaopatrzenia obiektu.

W ramach opracowania projektuje się budowę parkingu z wydzielonymi 6-cioma miejscami postojowymi dla pojazdów samochodowych – samochody osobowe pacjentów niepełnosprawnych.

Nawierzchnię parkingu należy wykonać z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm z podbudową wg przekrojów wykonawczych przedstawionych w załączniku graficznym Nr 3.

III. Rozwiązanie wysokościowe.

Powierzchnię projektowanego parkingu należy wykonać w sposób umożliwiający odprowadzenie wód powierzchniowych z opadów atmosferycznych w kierunku niezagospodarowanych terenów zielonych przy granicy działki z działką sąsiednią na działkę z budynkiem przychodni.

Wjazd nawiązując do zrealizowanego dojazdu zakończonego w bramie prowadzącej do Ośrodka zdrowia.

Założone spadki terenu i projektowanego parkingu powodują , że spływ wód opadowych będzie skierowany w głąb posesji na tereny zielone poprzez ściek liniowy ułożony przy ogrodzeniu. Spadek naturalny wynosi 3,5 % w kierunku zachodnim. Wody opadowe będą odprowadzane wzdłuż ogrodzenia na teren zielony przy płocie południowym działki około 1,00 m

IV. Konstrukcja nawierzchni

Zaprojektowano wykonanie nawierzchni dojazdu i parkingu na podbudowie tłuczniowej z tłucznia układanego w dwu warstwach:

Warstwa dolna konstrukcyjna tłuczeń 16 ÷ 32 mm grubości 15 cm

Warstwa górna z tłucznia grubości 0÷ 16 mm grubości 5 cm

Na tak wykonanej warstwie konstrukcyjnej projektuje się ułożyć nawierzchnię parkingu i dojazdu:

- z kostki brukowej grubości 8 cm**
- podsypka cementowo – piaskowa 1:4 grubości 2 cm;**
- warstwa odsączająca z piasku gruboziarnistego 5 cm.**

V. Krawężniki

Od strony ogrodzenia w odległości 1,00 m od rozgraniczającego płotu z siatki (strona południowa) zaprojektowano ułożenie krawężnika drogowego przed którym wzdłuż ogrodzenie ustawiono koryto ściekowe.

VII. Utrudnienia dodatkowe

Nie występują.