

DANE WYJŚCIOWE DO PROJEKTOWANIA

Przebudowa miejsc postojowych przy ośrodku zdrowia
w m. Iwanowice, działki nr 1196/2, 1197/2, 1198/6, 1306

Ustalono:

1. Przyjąć n/w parametry techniczne i uwarunkowania:

- droga manewrowa - nawierzchnia z kostki brukowej betonowej gr. 8cm
- miejsca postojowe - nawierzchnia z płyt betonowych ażurowych
- kategoria ruchu - KR1 (ruch lekki)
- chodnik przy budynku, miejscach postojowych i w stronę przedszkola
- nawierzchnia z kostki brukowej betonowej gr. 6cm
- dojście do bud. przychodni - nawierzchnia z płyt betonowych 35x35x5cm
- wjazd - nawierzchnia z kostki kamiennej 8/11cm
- miejsca pod kontenery na śmieci - nawierzchnia z kostki brukowej betonowej gr. 6cm
- odwodnienie - zachować stan istniejący (powierzchniowe).

2. Konstrukcję warstw nawierzchni należy przyjąć:

2.1. Wjazd:

- nawierzchnia z kostki kamiennej 8/11cm,
- podsypka cementowo-piaskowa grub. 3cm,
- podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie grub. 15cm,
- warstwa wzmacniająca z gruntuobetonu $R_m = 2,5 \text{ MPa}$ grub. 10cm.

2.2. Droga manewrowa:

- nawierzchnia z kostki brukowej betonowej grub. 8cm,
- podsypka cementowo-piaskowa grub. 3cm,
- podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie grub. 15cm,
- warstwa wzmacniająca z gruntobetonu $R_m = 2,5 \text{ MPa}$ grub. 10cm.

2.3. Miejsca postojowe:

- nawierzchnia z płyt betonowych ażurowych grub. 8cm,
- podsypka cementowo-piaskowa grub. 3cm,
- podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie grub. 15cm,
- warstwa wzmacniająca z gruntobetonu $R_m = 2,5$ MPa grub. 10cm.

2.4. Chodniki i miejsca na kontery z kostki brukowej:

- nawierzchnia z kostki brukowej betonowej grub. 6cm,
- podsypka cementowo-piaskowa grub. 3cm,
- warstwa wzmacniająca z gruntuobetonu $R_m = 2,5 \text{ MPa}$ grub. 10cm.

2.5. Chodnik z płyt 35x35x5cm:

- nawierzchnia z płyt betonowych 35x35cm grub. 5cm,
- podsypka cementowo-piaskowa grub. 3cm,
- warstwa wzmacniająca z gruntobetonu $R_m = 2,5 \text{ MPa}$ grub. 10cm.

3. Należy uwzględnić zagospodarowanie zieleni i nasadzenia drzew miódodajnych.

4. Odwodnienie terenu powierzchniowe, ze sprowadzeniem wody na przyległy teren biologicznie czynny.
5. Dokumentację opracować o zawartości pozwalającej uzyskać zgłoszenie na przebudowę nawierzchni miejsc postojowych. Ponadto należy opracować kosztorys inwestorski, ofertowy i Szczegółowe Specyfikacje Techniczne.

Ustaień dokonali:

1. Przedstawiciel Gminy Szczytniki

2. Projektant: