

poprzecznych około 3%. Pozostałe uwagi jak przy alejkach brukowanych. Dodatkowym nadaniem odpowiedniej szorstkości jest posypka żwirowa jako ostatnia warstwa.

Nawierzchnie dla pieszych otoczono obrzeżem betonowym 6x20 cm.

Należy pamiętać, aby grunt, na którym zostaną ułożone nawierzchnie drogowe posiadał wskaźnik zagęszczenia 1,0.

6. Roboty ziemne.

Roboty ziemne obliczono metodą przekrojów poprzecznych.

Nadmiar gruntu należy wywieźć w miejsce wskazane przez inwestora.

Przy wykonywaniu robót ziemnych (korytowanie) szczególnie należy uważać na miejsca przebiegu istniejącego uzbrojenia terenu. (ręczne roboty ziemne).

OPIS TECHNICZNY

1. Podstawa opracowania.

Niniejszy projekt opracowano na podstawie następujących materiałów:

- a. podkład geodezyjny w skali 1:500 dostarczony przez inwestora,
- b. decyzja o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu.
- c. projekt zagospodarowania terenu.

2. Lokalizacja.

Projektowane drogi znajdują się na terenie parku J. Piłsudskiego łączą istniejące ścieżki i chodniki z układem drogowym Centrum Rekreacji FALA zlokalizowanym przy al. Unii Lubelskiej 4.

3. Układ komunikacyjny.

Zaprojektowany układ ścieżek dla pieszych o szerokości od 3.8 m do 5.0 m prowadzi ruch do Centrum Rekreacji FALA od strony ul. Konstantynowskiej oraz istniejących dróg i ścieżek parku J. Piłsudskiego.

4. Odwodnienie.

Wody opadowe z ciągów komunikacyjnych zostaną odprowadzone na zieleni poprzez zatopione obrzeża lub krawężniki.

5. Nawierzchnie.

Nawierzchnie dla ciągów pieszych o szerokości 5.0 m zaprojektowano o następującej konstrukcji:

- kostka betonowa o $h=8$ cm z POLBRUKU typu Nostalit (kolor szary),
- podsypka cementowo-piaskowa (1:4) zagęszczona o gr. w-wy 5 cm,

Nawierzchnie dla pozostałych ciągów pieszych zaprojektowano jako alejki o nawierzchni glinkowo-piaskowo-żwirowej

Nawierzchnie te należy wykonać zgodnie z przekrojem konstrukcyjnym, to jest: po wykorytowaniu ułożyć podsypkę piaskową o grubości 5 cm, następnie wykonać podbudowę z tłucznia i kłińca (lub gruzu) o grubości 15 cm i na niej układać nawierzchnię z mieszanki glinkowo-piaskowo-żwirowej (proporcje podaje KNR 2-31) z dokładnym uwałowaniem i nadaniem spadków

SPIS TREŚCI

1. Część opisowa

1.1 opis techniczny

2. Część rysunkowa

- | | | |
|-----|---|---------|
| 2.1 | projekt zagospodarowania terenu w skali 1:500 | - D/W/1 |
| 2.2 | plansza geodezyjna | - D/W/2 |
| 2.3 | szczegóły konstrukcyjne | - D/W/3 |