

CZĘŚĆ OPISOWA

**do projektu zagospodarowania terenu i projektu budowlano-wykonawczego
remontu ulic : G.Narutowicza i Sz.Rembowskiego w Zgierzu.**

Projekt zagospodarowania terenu

=====

I. Przedmiot inwestycji

Przedmiotem inwestycji jest remont ulic G.Narutowicza od ul.Długiej do ul.Dąbrowskiego i ul.Sz.Rembowskiego od ul.Narutowicza do ul. 1-go Maja.

II. Stan istniejący

Ulica G.Narutowicza:

Odcinek od ul.Długiej do ul.Rembowskiego posiada nawierzchnię brukową szerokości 6,40 do 6,45 m, na odcinku od ul. Rembowskiego do ul.Dąbrowskiego posiada nawierzchnię bitumiczną. Chodniki z płyt betonowych 50x50 szer. od 2,00 do 3,60m, wjazdy do posesji bitumiczne, brukowe i z trylinki. Zadrzewienie sporadyczne nadające się do wycinki. Długość ulicy 290 m.

Ulica Sz.Rembowskiego

Nawierzchnia bitumiczna szer. od 6,60 do 7,00 m. Chodniki z płyt betonowych 50 x 50 i częściowo z kostki betonowej. Szerokość chodników od 2,00 do 3,50m. Wjazdy do posesji z trylinki i kostki betonowej. Zadrzewienie sporadyczne nadające się do wycinki. Długość ulicy 193 m.

III. Projektowane zagospodarowanie terenu

Ulice: G.Narutowicza i Sz.Rembowskiego

Szerokość jezdni 6,00 m, chodniki obustronne o szerokości od 2,00 do 3,00m. Nawierzchnia jezdni brukowa, chodniki z płyt kamiennych 50x50, wjazdy do posesji z kostki kamiennej. Przy budynkach i ogrodzeniach opaska z drobnego bruku. Zadrzewienie w rozstawie ok. 11 m z drzew o małej bryle korzeniowej. Miejsca nasadzeń drzew obrukowane drobnym kamieniem. Wzdłuż krawędzi jezdni ściek z kostki kamiennej o szer. 20 cm. Odpływy z rynien przez chodnik z kostki kamiennej o szer. 30 cm z zagłębieniem 2 cm.

IV. Dane informacyjne

Remontowane ulice znajdują się na terenie parku kulturowego „Miasto Tkaczy” i podlegają ochronie Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków. Przy projektowaniu remontu uwzględniono wytyczne Konserwatora-pismo nr WUOZ -641/34/07 z dnia 12.02.2007r.

Projekt budowlano-wykonawczy

=====

1. Przeznaczenie i program użytkowy

Ulice G.Narutowicza i Sz.Rembowskiego należą do dróg gminnych z dopuszczeniem ruchu dla pojazdów o ciężarze całkowitym 3,5 tony i służą praktycznie dla mieszkańców tych ulic. Ze względów zabytkowych „Miasta Tkaczy” przywraca się nawierzchnię jezdni brukową i chodniki z płyt kamiennych.

2. Szczegóły konstrukcyjne

Nawierzchnie ulic z bruku 16 do 20 cm na podsypce piaskowej gr. 30 cm przed

ułożeniem bruku. Krawężniki kamienne/granitowe/proste 15x25x100 na ławie betonowej z oporem. Przy krawężniku ściek z kostki granitowej o szer. 20 cm zagłębiony na 3 cm. Chodniki z płyt granitowych 50x50 na podsypce piaskowej grubości 10 cm. Wjazdy do posesji z kostki granitowej na podbudowie z gruntu stabilizowanego cementem gr. 15 cm. Odpływy z rynien przez chodnik z kostki granitowej gr. 10 cm o szer. 30 cm na podsypce piaskowej 10 cm. Miejsca nasadzeń drzew 1,00x1,00 wybrukować brukiem 8-10 cm na podsypce piaskowej 10 cm. Pas wzdłuż budynków i ogrodzeń wybrukować brukiem 8-10 cm na podsypce piaskowej 10 cm. Przejścia dla pieszych przez jezdnię wykonać z kostki granitowej 10 cm na podbudowie z gruntu stabilizowanego cementem o $R_m=5$ MPa gr. 15 cm. Szczegóły konstrukcyjne znajdują się na rysunkach „Przekroje konstrukcyjne”.

3. Uwagi końcowe

Wykonawca zapewni wyznaczenie na gruncie oraz inwentaryzację powykonawczą przez uprawnioną jednostkę wykonawstwa geodezyjnego. Roboty ziemne w obrębie punktów osnowy geodezyjnej i uzbrojenia podziemnego wykonywać ręcznie. Przed przystąpieniem do robót wykonawca zobowiązany jest do powiadomienia właścicieli mediów z 14 dniowym wyprzedzeniem.