

Inwestor:

Pisz 19. VII. 2008

GMINA PISZ

ul. Gustawa Gizewiusza 5

12-200 Pisz

Koncepcja zagospodarowania działki geodezyjnej nr 487/10 przy ul. Rybackiej w Pisz



Zawartość :

1. Opis techniczny

2. Rysunki

OPIS TECHNICZNY

1. Podstawa opracowania.

1.1. Umowa z Inwestorem.

1.2. Wizja lokalna.

1.3. Mapa sytuacyjno – wysokościowa.

2. Przedmiotem opracowania koncepcja zagospodarowania terenu na działce geodezyjnej numer 487/10.

2.1. Istniejące zagospodarowanie terenu.

Istniejący sposób zagospodarowania działki stanowią chodniki z płyt chodnikowych betonowych.

2.2 . Opis rozwiązań projektowych.

Projektuje się rozebranie istniejących chodników i wykonanie nowych z kostki betonowej typu Polbruk grubości 6 cm w kolorze szarym. Wjazd wykonać z kostki betonowej typu Polbruk grubości 8 cm z kolorze czerwonym. Parking dla rowerów z kostki betonowej typu Polbruk grubości 6 cm w kolorze czerwonym. Podsypka pod projektowane nawierzchnie piaskowa. Ławy pod krawężniki betonowe z oporem.

Inwestycja nie ingeruje poza granice wyżej wymienionej działki.

3. Infrastruktura techniczna.

Działka wyposażona jest w:

- Przyłącze energetyczne
- Przyłącza wodno-kanalizacyjne
- Przyłącza miejskiej sieci c.o.

4. **Opis rozwiązań konstrukcyjnych.**

a) Konstrukcja chodnika.

- Warstwa ścieralna z kostki betonowej polbruk gr.6cm koloru szarego na podsypce piaskowej gr.5cm

- Podbudowa z kruszywa naturalnego grubości 10cm.

b) Krawędzie jezdni i chodników.

- Obramowanie chodników z obrzeża betonowego 6 x 20 cm układanego na podsypce piaskowej.

c) Konstrukcja wjazdu.

- Warstwa ścieralna z kostki betonowej polbruk gr. 8 cm koloru czerwonego na podsypce piaskowej gr. 5 cm.

- Podbudowa z kruszywa naturalnego stabilizowanego cementem grubości 10 cm.

- Podbudowa z kruszywa naturalnego grubości 10 cm.

c) Urządzenia techniczne – nie występują.

d) Urządzenia obce i inne przeszkody.

- Sieć wodociągowa, kanalizacji sanitarnej, deszczowej.

- Sieć energetyczna, telefoniczna.

- Sieć energii cieplnej

5. Wykonawstwo robót.

Roboty należy prowadzić zgodnie ze sztuką budowlaną i przepisami techniczno budowlanymi.

Opracował :