

Inwestor:

Pisz 22. VI. 2008

GMINA PISZ

ul. Gustawa Gizewiusza 5

12-200 Pisz

Koncepcja zagospodarowania działki geodezyjnej nr 287 przy ul. dr W. Klementowskiego 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 287.

2.1. Istniejące zagospodarowanie terenu.

Istniejący sposób zagospodarowania działki stanowi droga o nawierzchni asfaltowej, chodnik i plac postojowy o nawierzchni żwirowej.

2.2 . Opis rozwiązań projektowych.

Projektuje się rozebranie istniejącego chodnika i wykonanie nowego z kostki betonowej typu Polbruk grubości 6 cm w kolorze czerwonym. Plac postojowy wykonać z kostki betonowej typu Polbruk grubości 8 cm z kolorze szarym i czerwonym. Podsypka pod projektowane nawierzchnie cementowo – piaskowa. Ławy pod kraężniki betonowe z oporem. Część nawierzchni asfaltowej należy skuć w celu połączenia placu postojowego z drogą dojazdową asfaltową.

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 czerwonego na podsypce cementowo -piaskowej gr.5cm

- Podbudowa z kruszywa naturalnego grubości 10cm.

b) Krawędzie jezdni i chodników.

- Obramowanie jezdni i parkingu krawężnikiem drogowym 15x25x100 układanym na ławie betonowej B10.

c) Konstrukcja placu postojowego.

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

- Podbudowa z kruszywa łamanego grubości 15 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 :

DOKUMENTACJA FOTOGRAFICZNA





