



Koncepcja zagospodarowania działek oznaczonych numerami geodezyjnymi 322/5, 481/9, 1428/5 i 1442/29 przy ul. Wojska Polskiego w Pisz

LOKALIZACJA: *ul. Wojska Polskiego, 12-200 Pisz,*

INWESTOR: *GMINA PISZ*

OPRACOWAŁ: *inż. Michał Andrzejczyk*

SPIS TREŚCI

Opis techniczny 3

Rysunki9

OPIS TECHNICZNY

1. Podstawa opracowania.

1.1. Umowa z Inwestorem.

1.2. Wizja lokalna.

1.3. Mapa sytuacyjno – wysokościowa.

Strona |
3

2. Przedmiotem opracowania jest koncepcja zagospodarowania terenu na działkach geodezyjnych numer 322/5, 481/9, 1428/5 i 1428/29 położonych w Pisz przy ulicy Wojska Polskiego.

2.1. Istniejące zagospodarowanie terenu.

Istniejący sposób zagospodarowania działki stanowi plac manewrowy o nawierzchni żwirowej.

2.2 . Opis rozwiązań projektowych.

Projektuje się wykonanie placu postojowego z kostki betonowej typu Polbruk grubości 8 cm w kolorze czerwonym. Projektuje się nową drogę wewnętrzną z kostki betonowej typu POLBRUK grubości 8 cm w kolorze szarym. Podsypka pod projektowane nawierzchnie cementowo – piaskowa. Ławy pod krawężniki betonowe z oporem. Woda z terenów utwardzonych odprowadzona będzie do projektowanych wpustów kanalizacji deszczowej.

Inwestycja nie ingeruje poza granice wyżej wymienionej działki.

3. Infrastruktura techniczna.

Działki wyposażone są w:

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

4. Opis rozwiązań konstrukcyjnych.

a) Krawędzie jezdni placów.

- Obramowanie jezdni i placu postojowego wykonać krawężnikiem drogowym na-
jazdowym 15x25x100 układanym na ławie betonowej B10.

b) Konstrukcja placu postojowego.

- Warstwa ścieralna z kostki betonowej polbruk gr. 8 cm na podsypce cementowo -
piaskowej gr. 5 cm.
- Podbudowa z kruszywa łamanego grubości 15 cm.
- Podbudowa z kruszywa naturalnego grubości 10 cm.

c) Konstrukcja drogi wewnętrznej.

- Warstwa ścieralna z kostki betonowej polbruk gr. 8 cm na podsypce cementowo -
piaskowej gr. 5 cm.
- Podbudowa z kruszywa łamanego grubości 15 cm.
- Podbudowa z kruszywa naturalnego grubości 10 cm.

d) Urządzenia techniczne – nie występują.

e) Urządzenia obce i inne przeszkody.

- Sieć wodociągowa, kanalizacji sanitarnej, deszczowej.
- Sieć energetyczna, telefoniczna.
- Sieć energii cieplnej
- Sieć gazowa – ***nawierzchnia na sieci gazowej ma być rozbieralna. Elementy
armatury gazowej należy zabezpieczyć.***

5. Wykonawstwo robót.

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

Opracował :

DOKUMENTACJA FOTOGRAFICZNA

