

OPIS DO PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA TERENU

INWESTOR:	Gmina Ozimek ul. ks. Dzierżona 4B, 46-040 Ozimek
ADRES BUDOWY:	Jedn. ew.: 160908_5 Ozimek, Obręb geodezyjny 0126 Schodnia dz. nr 8 i 15 k.m. 4; obręb geodezyjny 0130 Szczedrzyk, dz. nr 328 k.m. 2

1. Przedmiot inwestycji.

Dla działek ew. 328, 8 i 15 k.m 4, położonych w obrębach ew. Szczedrzyk i Schodnia opracowano projekt przebudowy odnogi drogi gminnej ul. Długiej. Działki stanowią własność inwestora.

2. Istniejący stan zagospodarowania działek.

Na wyżej wymienionych działkach odcinek drogi gminnej obecnie posiada nawierzchnię nieulepszoną tłuczniową o szerokości 3,00 z częściową pozostałością asfaltu. Istniejąca nawierzchnia jest zdegradowana. W ciągu drogi brak chodników, ruch pieszy odbywa się jezdnią, a pobocze jest nieutwardzone. Droga odwadniana jest powierzchniowo na tereny przyległe.

3. Projektowane zagospodarowanie działek.

Przebudowa istniejącej drogi będzie polegać na wykonaniu nowej nawierzchni asfaltowej oraz poboczy utwardzonych kamieniem. Całość przebudowy zostanie wykonana w granicach istniejącego pasa drogowego.

4. Zestawienie powierzchni poszczególnych części i bilans zagospodarowania terenu

LP	Wytyczne	Jednostki
1.	Powierzchnia działek:	
	1.1. dz nr 15	1780 m ²
	1.2. dz nr 8	410 m ²
	1.3. dz nr 328	1000 m ²
2.	Obiekt projektowany:	
	2.1. Długość projektowanej drogi	565,11 m
	2.3. Powierzchnia projektowanych poboczy	390,59 m ²
	2.6. Powierzchnia jezdni	1595,65 m ²
	2.7. Całkowita pow. drogi	1986,24 m ²

5. Informacja o obszarze oddziaływania

Obszar oddziaływania projektowanej przebudowy drogi zamyka się w granicach istniejącego pasa drogowego tzn. w granicach działek nr 8, 15, 328 . Odwodnienie drogi na tereny przyległe(w granicach istniejącego pasa drogowego) nie ulegnie zmianie.

6. Ustalenie warunków geotechnicznych 8, 15, 328

- Badanie odkrywkowe gruntu wykazało, że występują proste warunki gruntowe i nie występują niekorzystne zjawiska geologiczne.
- Po wykonaniu dwóch otworów badawczych do głębokości 1m stwierdzono, że istniejąca nawierzchnia nieulepszona drogi to tłuczeń kamienny bazaltowy frakcji 0-31,5mm o grubości warstwy 12-16cm, zalegający na warstwie piasku drobnego żółtego mało-wilgotnego o średnim stopniu zagęszczenia. Podłoże klasyfikuje się do grupy nośności G3.
- Grunty są niewysadzinowe
- Na badanej głębokości nie stwierdzono występowania wody gruntowej.
- Układ warstw jest poziomy.
- Kategoria geotechniczna - I
- W wyniku powyższych faktów stwierdzam, że w.w. podłoże gruntowe spełnia wymogi pod przebudowę drogi.
- W przypadku wystąpienia innych warunków geotechnicznych należy o tym powiadomić projektanta.