



**KOMUNALNE PRZEDSIĘBIORSTWO
WIELOBRANŻOWE GOGOLIN Sp. z o.o.**

www.kpwgogolin.pl

DWK.422.13.2024.JN

Gogolin, dnia 23.07.2024r.

**BIURO USŁUG TECHNICZNYCH „DROGTOM”
Ul. Jesionowa 15/8
45- 409 Opole**

W sprawie: uzgodnienia projektu rozbudowa projektu zagospodarowania terenu rozbudowy drogi gminnej nr 106120 ul. Polnej w miejscowości Malnia

W odpowiedzi na pismo z dnia 17.08.2024r. w sprawie uzgodnienia inwestycji polegającej na rozbudowie ulicy Polnej dla zadania: „ROZBUDOWA DROGI GMINNEJ NR 106120 O UL. POLNA W MIEJSCOWOSCI MALNIA”. Wyżej wymienianą inwestycję uzgadnia się z zachowaniem poniższych warunków:

1. Na końcu opracowania km 0+297.00 znajdują się dnie zasuwy sieciowe (na rysunku zaznaczono kolorem czerwonym), które są nie sprawne, co należy usprawnić, wymienić.
2. Należy zwrócić uwagę na nawierтки, które obecnie znajdują się w terenie zielonym, aby przez odtworzeniem nawierzchni były do wszystkich posesji odszukane i sprawne.
3. Wszelkie prace na obiektach wodociągowo-kanalizacyjnych należy wykonać po uprzednim uzgodnieniu w KPW Gogolin Sp. z o. o. sposobu ich wykonania.
4. W miejscach kolizji oraz skrzyżowań z istniejącym uzbrojeniem roboty ziemne wykonać ręcznie, bez użycia sprzętu mechanicznego z zachowaniem szczególnej ostrożności.
5. O planowanym rozpoczęciu robót należy powiadomić Spółkę co najmniej na siedem dni przed ich rozpoczęciem.
6. W celu nadzoru nad przebiegiem prac, Spółka wyznaczy swojego przedstawiciela.

Z poważaniem:

PREZES ZARZĄDU

Marian Waloszyński

Siedziba Spółki: 47-320 Gogolin, ul. Ligonia 15

tel.: 77 423 20 31

e-mail: sekretariat@kpwgogolin.pl

Kapitał Zakładowy 13.244.000,00 PLN

Nr konta 45 8883 0005 2001 0000 0707 0001
45 1050 1504 1000 0023 6186 8850

Zarejestrowana przez Sąd Rejonowy
W Opolu VIII Wydział Gospodarczy

KRS 0000407315

NIP 756 000 4385

REGON 161444284

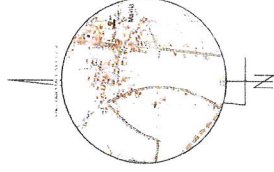


Figure 1. A schematic diagram of the experimental setup. The subject is seated in a chair, viewing a screen displaying a target (a red dot) and a starting point (a green dot). The subject's hand is positioned at the starting point, and the target is located at a distance of 10 cm from the starting point. The subject is instructed to move their hand from the starting point to the target. The distance between the starting point and the target is labeled as 10 cm.

