

OPIS

do projektowanej przebudowy nawierzchni drogi gminnej na działkach nr 27 , 69 , we wsi Rębiska , ul. Wzgórze , gmina Szemud

Własność gruntu – Gmina Szemud

INWESTOR : GMINA SZEMUD

1.STAN ISTNIEJĄCY

Droga na projektowanym odcinku o długości około **269,00m** posiada nawierzchnię ulepszoną z kruszywa naturalnego. Wody opadowe odprowadzane są powierzchniowo na pobocze drogi . W pasie drogowym istnieje infrastruktura techniczna - sieć teletechniczna abonencka oraz sieć wodociągowa wiejska .

ULICA WZGÓRZE W RĘBISKACH STANOWI DROGĘ PUBLICZNĄ W ROZUMIENIU USTAWY O DROGACH PUBLICZNYCH DZ.U. 2021.1376 Z DNIA 2021.07.29 /NR DROGI GMINNEJ 1S1010G/.

2 . ZAKRES OBJEKTU PRZEBUDOWY I SPOSÓB WYKONANIA ROBÓT

Przebudowę zaprojektowano w pasie istniejącej drogi gminnej . Szerokość nawierzchni asfaltowej na projektowanym odcinku ograniczona zostanie do istniejącej szerokości nawierzchni ulepszonej i wynosić będzie **5,00m i 5,50m** . Długość całkowita przebudowywanej drogi wyniesie około **269,00m**.

Przewidziano zachowanie istniejących rzędnych nawierzchni , a tym samym wykorzystanie ulepszenia kruszywem kamiennym jako dolnej warstwy podbudowy . Głębokość zjazdów ograniczona zostanie do szerokości istniejącej drogi .

Nie przewiduje się zasadniczych korekt łuków poziomych oraz spadków pionowych na odcinku projektowanej przebudowy .

Istniejąca infrastruktura techniczna : sieć
sieć wodociągowa - nie koliduje z projektowaną przebudową nawierzchni drogowej .

Sieć teletechniczna abonencka oraz sieć wodociągowa gminna znajduje się w obszarze projektowanej przebudowy drogi w odległości minimum 0.50m od nawierzchni asfaltowej , a w miejscu przejścia poprzecznego sieci założona zostanie rura osłonowa dwudzielna . W trakcie prowadzenia robót budowlanych należy wyregulować , obudować i oznakować istniejące zasowy wodociągowe , w porozumieniu z gestorem tej sieci .

Projektowana przebudowa nie koliduje z drzewami i krzewami . Drzewa usytuowane blisko drogi zostaną zabezpieczone przed uszkodzeniem podczas prowadzenia robót drogowych żerdziami drewnianymi na wysokość 3,00m

KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI

Konstrukcja nawierzchni składać się będzie z następujących warstw :

- a/ warstwa ścieralna - ~~MIESZANKA MINERALNA MASTYKOWO-BITUMIENNA~~ / SMA.0/12,8mm / GRUB. 5cm
- b/warstwa wiążąca- beton asfaltowy AC 16W - grub.. 5 cm
- c/kruszywo łamane 0/31,5 o grub. 25 cm stabilizowane mechanicznie
- d/podbudowa z kruszywa naturalnego , grub. 10 cm
- e/istniejąca nawierzchnia z kruszywa naturalnego

załączniki :

1. Plan sytuacyjny na mapie do celów informacyjnych w skali 1: 1000
2. Plan orientacyjny na mapie ewidencyjnej w skali 1 : 2000`
3. Przekrój konstrukcyjny w skali 1 : 20

czerwiec 2022r.

opracował :



Stefan Miotke

Nazwa obrębu : Rębiszka
Dzielniki : 69
Jednostka ewidencyjna : Szemud

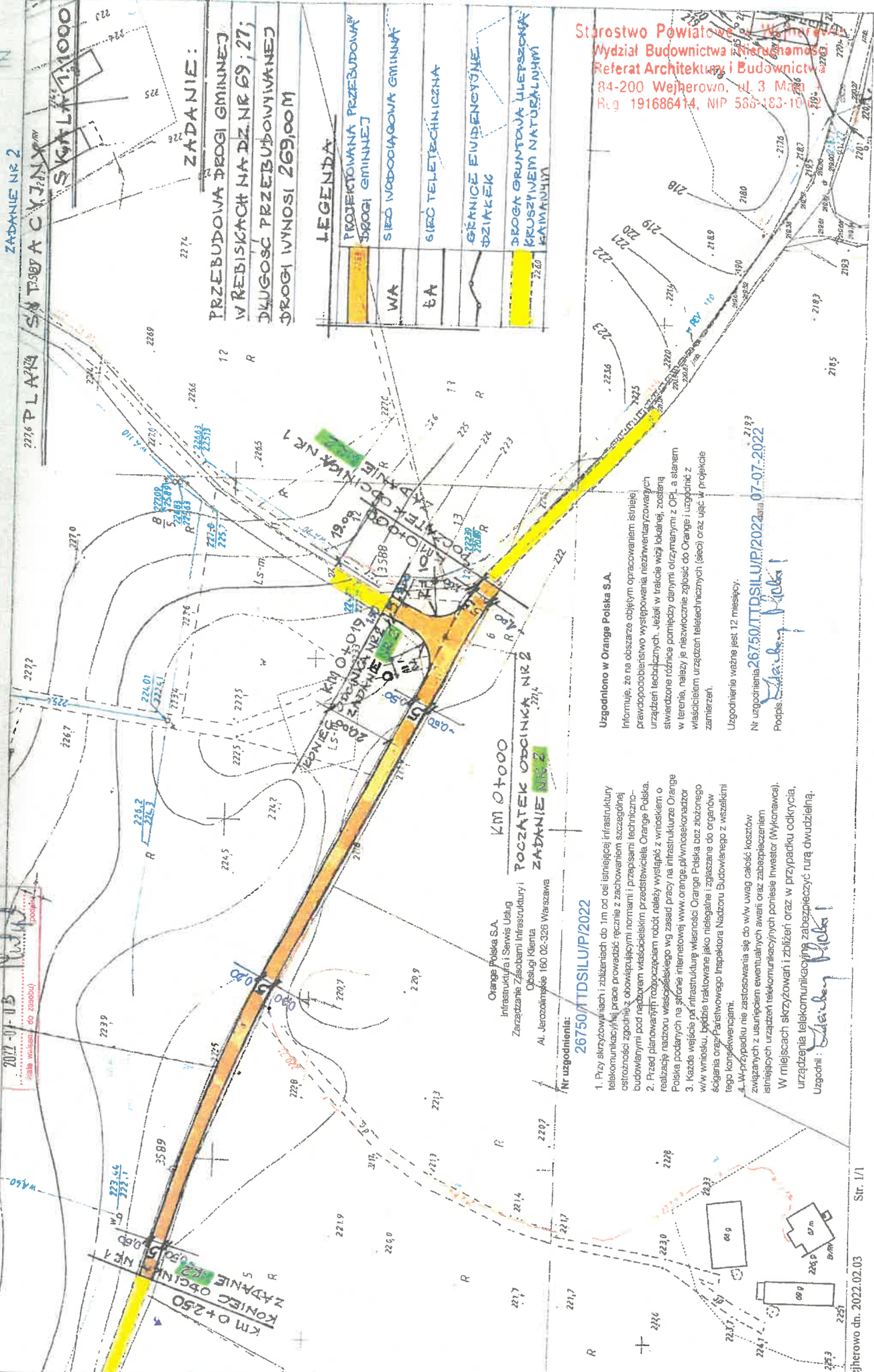
Starosta Wejherowski

60.662.425.1002

141 ewidencyjny

2022-07-05

data wpisania do zasobu



ZADANIE NR 2

SKALA 1:1000

ZADANIE:
PRZEBUDOWA DROGI GMINNEJ
W RĘBISZKACH NA DZ. NR 69/27;
DŁUGOŚĆ PRZEBUDOWYWANEJ
DROGI WNIOSI 269,00M

LEGENDA

PROJEKTOWANA PRZEBUDOWA DROGI GMINNEJ
WA
BA
SIĘĆ TELETECHNICZNA
GRANICE EWIDENCYJNE DZIAŁEK
DROGA GRUNTOWA ULEPSZONA KRZYWYM NATURALNYM KAMANIEM

Starostwo Powiatowe Wejherowo
Wydział Budownictwa i Inżynierii
Referat Architektury i Budownictwa
84-200 Wejherowo, ul. 3 Maja
Reg. 191686414, NIP 566-183-10

Uzgodniono w Orange Polska S.A.

Informuje, że na obszarze objętych opracowaniem istnieje przydatne do celów budowlanych występowanie niezrównoważonych urządzeń technicznych. Jeżeli w trakcie wizji lokalnej, zostaną stwierdzone różnice pomiędzy danymi otrzymanymi z OPI, a stanem w terenie, należy je niezwłocznie zgłosić do Orange i uzgodnić z właścicielem urządzeń teletechnicznych (sieci) oraz ująć w projekcie zamierzeń.

Uzgodnienie ważne jest 12 miesięcy.

Nr uzgodnienia: 26750/TDSILU/PI/2022 data 07-07-2022

Podpis: *Barbara Moka*

- Nr uzgodnienia: 26750/TDSILU/PI/2022
1. Przy skrzyżowaniach i zbieżniach do 1m od osi istniejącej infrastruktury telekomunikacyjnej prace prowadzić zgodnie z zachowaniem szczególnej ostrożności zgodnie z obowiązującymi normami i przepisami techniczno-budowlanymi pod nadzorem właścicielskim przedstawicieli Orange Polska.
 2. Przed planowanymi rozprawami robót należy wyśląć z wnioskami o realizację nadzoru właścicielskiego wg zasad pracy na infrastrukturze Orange Polska podanych na stronie internetowej www.orange.pl/wnioski-skonradzor
 3. Każde wejście na infrastrukturę własności Orange Polska bez zbieżnego w/w wniosku, będzie traktowane jako nielegalny i zgłaszane do organów ścigania oraz Państwowego Inspektora Nadzoru Budowlanego z wszelkimi tego konsekwencjami.
 4. W przypadku nie zastosowania się do w/w uwagi całość kosztów związanych z usunięciem ewentualnych awarii oraz zabezpieczeniem istniejących urządzeń telekomunikacyjnych poniesie Inwestor (Wykonawca). W miejscach skrzyżowań i zbieżni oraz w przypadku odroczenia, urządzenia telekomunikacyjne zabezpieczyć turą dwudzielną.
- Uzgodnił: *Barbara Moka*

OD 20 ÷ 100

OD 20 ÷ 90

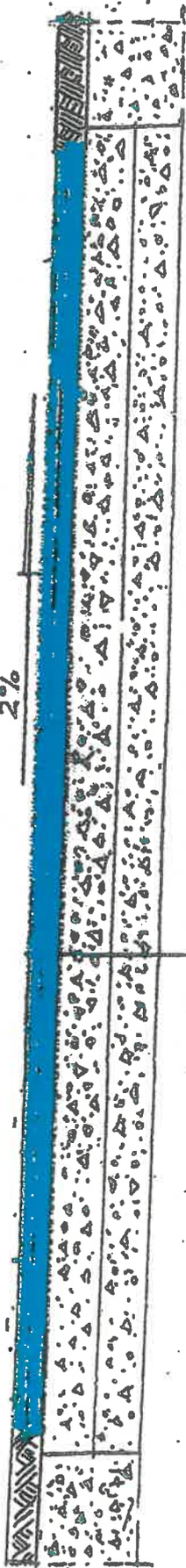
500 (600)

500 (600)

OD 30 ÷ 100

OD 30 ÷ 90

2%



GRUB. 5CM

WARSTWA ŚCIEŻYNIANA Z MIESZANKI

MINERALNYCH MASYKOSNO-GRUNTOWYCH SKŁA 0/12,8mm

WARSTWA NIEMOJK Z MIESZANKI MINERALNO-ASFTALTOWYCH, GRUBOŚĆ 25 CM

MINERALNYCH MASYKOSNO-GRUNTOWYCH SKŁA 0/12,8mm

PODSUWKA Z KAMIEŃNI KAMIEŃNOGRUBOŚĆ 25 CM / 0-31,5

ISTNIEJĄCA PODSUWKA Z KAMIEŃNI NATURALNEGO, GRUB. 15 CM

GRUNT G1

PRZEKROJ KONSTRUKCYJNY

SKALA 1:20

PRZEBUDOWA DRÓGI GMINNEJ
W REBISKACH, UL. WZGÓRZE

ODCINEK OD KM 0+000 DO KM 0+250 (ODCINEK NR 1)

OD KM 0+000 DO KM 0+019 (ODCINEK NR 2)