

OPIS

do projektowanej przebudowy nawierzchni drogi gminnej na działce nr 47 we wsi Zęblewo, ul.Olchowa

Własność gruntu – Gmina Szemud

INWESTOR : GMINA SZEMUD

1.STAN ISTNIEJĄCY

Droga wewnętrzna na projektowanym odcinku o długości około **335,00m** posiada nawierzchnię ulepszoną z kruszywa naturalnego. Wody opadowe odprowadzane są powierzchniowo na pobocze drogi. W pasie drogowym istnieje infrastruktura techniczna - sieć wodociągowa wiejska, .

Ulica Olchowa w Zęblewie nie stanowi drogi publicznej w rozumieniu ustawy o drogach publicznych Dz.U.2021.1376 z dnia 2021.07.29

2 . ZAKRES OBJĘTY PRZEBUDOWĄ 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 **4,00m oraz 5,00m na odcinkach przeznaczonych do wymijania się pojazdów .** . Długość całkowita przebudowywanej drogi wyniesie około **335,00m**. 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 wodociągowa , sieć energetyczna nn napowietrzna 0,4 kV - nie koliduje z projektowaną przebudową nawierzchni drogowej .

Sieć wodociągowa gminna znajduje się w obszarze projektowanej przebudowy drogi . . W trakcie prowadzenia robót budowlanych należy wyregulować , obudować i oznakować istniejące zasowy wodociągowe w porozumieniu z gestorem tej sieci . Sieć energetyczna NN 0,4kV napowietrzna znajduje się poza obszarem przebudowywanej drogi . Wody opadowe odprowadzane będą na pobocza drogi i zagospodarowane w granicach pasa drogowego .

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

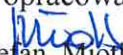
Konstrukcja nawierzchni składać się będzie z następujących warstw :

- a/ warstwa ścieralna - beton asfaltowy **AC 11S - grub. 4 cm /po zagęszczeniu/**
- b/warstwa wiążąca- beton asfaltowy **AC 16W - grub. 6 cm /po zagęszczeniu/**
- c/kruszywo łamane **0/31,5** o grub. **20 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

sierpień 2024r.

opracował :

Stefan Miotke

75(50)

65

400

400

75(50)

65

10

2%



WARSTWA ŚCIEŻALNA Z MIESZANKI MINERALNO-ASFALTOWYCH GRUBOŚCIOWO-ZMIKRONA GRUBOŚĆ 4 CM AC 16 W

WARSTWA WIĄZĄCA Z MIESZANKI MINERALNO-ASFALTOWYCH GRUBOŚCIOWO-ZMIKRONA GRUBOŚĆ 6 CM AC 16 W

PODBUDOWA Z KAMIENIA KAMIANEGO GRUBOŚĆ 20 CM / 0-31,5 /

ISTNIEJĄCA PODBUDOWA Z KRUSZYWA NATURALNEGO I GRUBOŚĆ 20 CM

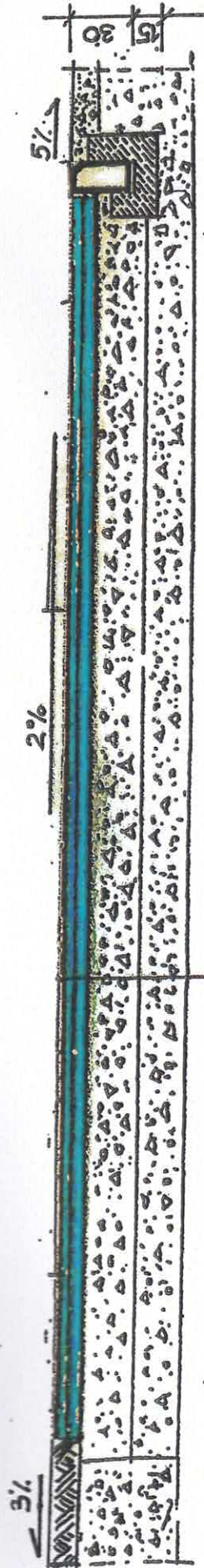
GRUNT G1

PRZEKROJ KONSTRUKCYJNY

SKALA 1:20

PRZEBUDOWA DRÓGI GMINNEJ
W ZĘBLEWIE, UL. OLCHOVA

ODCINEK OD KM 0+00 DO KM 0+335



- WARSTWA ŚCIEŻKINA Z MIESZANKI MINERALNO-ASFALTOWYCH GRUBOŚC 4CM AC14S
- WARSTWA WIAZĄCA Z MIESZANKI MINERALNO-ASFALTOWYCH GRUBOŚC 6CM AC16W
- PODBUDOWA Z KAMIENIA KAMIEŃ GRUB. 20CM / 0-31,5
- ISTNIEJĄCA PODBUDOWA Z KRUŻYWKĄ NATURALNEGO GRUBOŚC 20CM
- GRUNT G1

PRZEKROJ KONSTRUKCYJNY

SKALA 1:20

PRZEBUDOWA DRUGI GMINNY
W ZĘBLIEWIE, UL. OTCHOWA
ODCINEK OD KM 0+000 DO KM 0+335
(ODCINKI DOWYMIENIENIA SIE POJAZDOW)

Województwo pomorskie
Powiat wejherowski
Gmina, Miejscowość Szemud, Zęblewo
Jednostka ewidencyjna 221509_2, Szemud
Obręb Nr 0020, ZĘBLEWO

INFORMACJA Z REJESTRU GRUNTÓW

JEDNOSTKA REJESTROWA : **G68** KW: **GD1W/00108463/7**

WŁAŚCICIELE

właściciel :

udział: 1/1 GMINA SZEMUD

siedziba: 84-217 SZEMUD ul. SAMORZĄDOWA 1

Grupa: 4, REGON: 191675422, NIP: 588-238-88-64

GRUNTY

Oznaczenie działki Numer działki	Bliższe określenie położenia	Określenie konturów - użytków gruntowych i klas bonitacyjnych		POWIERZCHNIA w ha		Numer księgi wieczystej lub oznaczenie innych dokumentów
		Opis	Oznac.	Użytków i klas	Działki	
47		drogi	dr	0.8700	0.8700	KW GD1W/00108463/7

Identyfikator działki: 221509_2.0020.47

Razem powierzchnia: **0.8700 ha**, słownie: osiem tysięcy siedemset m²

cała jednostka: **2.7766 ha**, słownie: dwadzieścia siedem tysięcy siedemset sześćdziesiąt sześć m²

sporządzenia dokumentu: **2024-08-08**, sporządził(a): Ewidencja

Niniejszy dokument służy wyłącznie do celów informacyjnych.

