

Woj. pomorskie [22]  
Powiat: gdański [2204]  
Gmina: Przywidz [220405\_2]  
Dobre: Nowa Wies Przywidzka [0010] dz. 269/3 i inne  
Id. zgł. pracy: GKIK-PDGIK.6640.1.2335.2022  
Nr sekcji: 6.217.23.01.1.2, 6.217.23.01.2.1 i inne

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH  
SKALA 1:500

Prace polowe i kanaliczne: Marcin Młtuczak, mgr inż. Jan Kiciński upr. nr 21318  
W zakresie opracowania mapy aktualna na dzień 14.06.2022r.  
Pruszcz Gdański, dn. 14.06.2022r.

Układ współrzędnych "PL-2000 strefa 6 08R"  
Układ wysokościowy "PL-ELV8 2007-NF"  
Nie wyklucza się istnienia w terenie rezyrwy  
nie wykazanych na mapie oraz urządzeń  
podziemnych które nie były zgłoszone do inwentaryzacji

Wskaznik, Władysław, inwestor za zobowiązań do ochrony  
znaczk gospodarczych na terenie inwestycji i budowlany: terenach ochronnych  
(art.15, 48 pkt.3 ustawy z dnia 17.09.1999 r. Dz.U. 2019.133.1000 - Prawo leśne i Kart)

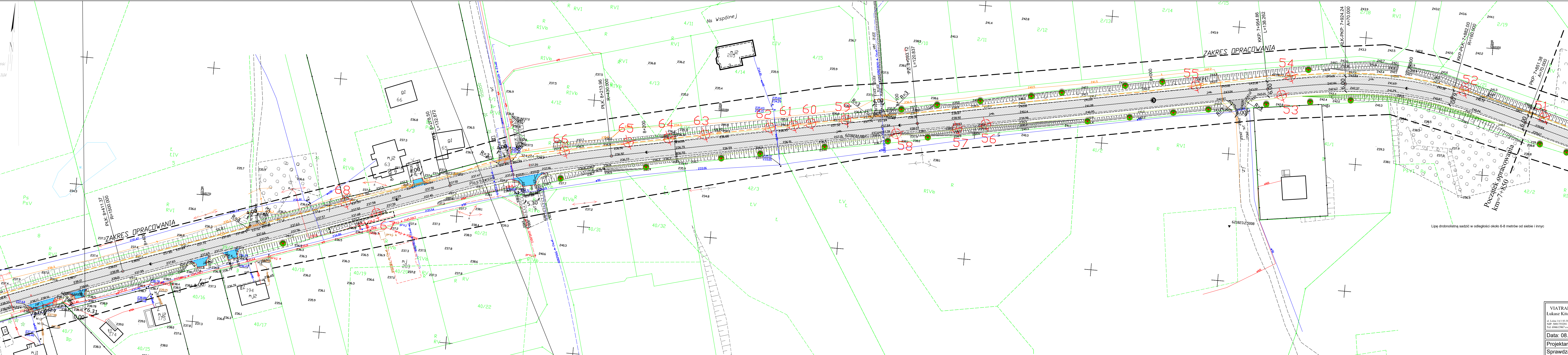
Informacje o składowości gruntowych mających wpływ na zagospodarowanie  
nieruchomości w granicach projektowanej inwestycji - nie wykonywano  
ustaleń: obliczeń służebności gruntowych

STAROSTWO POWIATOWE W PRUSZCZU GDAŃSKIM  
REFERAT UZGADNIANIA DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ

W granicach opracowania nie występują projektowane  
i zarejestrowane w RUDP przewody i urządzenia  
zgodnie z treścią niniejszej dokumentacji.

Pruszcz Gdański, dn. 2022.05.09 r.

Pozwalam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera opiewa techniczny zapis niniejszego zawiązania.	
Jednocześnie informuję, że jestem świadomy odpowiedzialności karniej za złożenie fałszywego oświadczenia.	
Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych	GKIK-PDGIK.6640.1.2335.2022
Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie	Starosta Gdański
Wykonawca prac geodezyjnych	BIURO GEODEZYJNE "GEODEXPERT" JAN KICIŃSKI
Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywnej weryfikacji	Protokół Weryfikacji z dnia 07.10.2022 Nr GKIK-PDGIK.6640.1.2335.2022_41710
Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac	mgr inż. Jan Kiciński Upr. nr 21318



LEGENDA

- projektowana jezdnia z SMA11 KR3
  - projektowany jazd z kostki betonowej koloru grafitowego fazowanej
  - regulacja zjazdu
  - projektowany jazd z betonu asfaltowego AC11S
  - projektowany chodnik z kostki betonowej koloru szarego fazowanej
  - projektowana zieleni drogową
  - wyniesienie z kostki betonowej czerwonej
  - projektowany krawężnik betonowy 15/30 (światło 10cm)
  - projektowany krawężnik betonowy 15/22 (światło 2cm)
  - projektowana krawędź jezdni
  - projektowany opornik betonowy 12/25 (światło 0cm)
  - projektowane obrzeże B/25
  - projektowana krawędź pobocza
  - płytki integracyjne 30x30 cm
  - projektowana rura dwudzielna Ø160
  - skarpy, rowy
  - likwidowane elementy
  - projektowana studnia teletechniczna
  - projektowany kanał technologiczny
  - zakres wycinkę i sadzenia oraz zakrzaczenia
- ODCINEK od 7+850-8+850 km:
- wycinka drzew (34 szt.)
  - projektowane nasadzenia:
    - 34 szt. - lipa drobnolistna o obwodzie 10-14 cm.
    - Sadzonki należy opalić: min. 3 paliki na drzewo.
    - Wskazane na planie miejsca nasadzeń zastępczych nie są obligatoryjne.
    - Lipa drobnolistną sadzić w odległości około 6-8 metrów od siebie i innych drzew.

Nazwa obiektu budowlanego: Przebudowa drogi powiatowej nr 2200G Roztoka-Jodłowo wraz z budową kanału technologicznego.	
Tytuł rysunku: PLAN SYTUACYJNY ETAP PRAC KM: 7+850-8+850	
Data: 08.2022 Faza opracowania: Zieleni	
Projektant: mgr inż. Łukasz Kitowski	Nr rys. 1.1
Sprawdzający: mgr inż. Hubert Żurek	Nr rys. 1.1