

UWAGI:

- Mapa zawiera aktualną informację o projektowanych sieciach, uzbrojeniu terenu.
- Zmierzono w bazie GIS/UTP, promiennymi przez ZUPP.
- Nie wyklucza się stwierdzenia w terenie innych nie wyznaczonych na mapie urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji lub o których brak jest informacji w nawiązkach branżowych.
- Biorąc pod uwagę, że dane sporządzone mapy z innych obiektów budowlanych z obszaru projektowanego, są nieaktualne, należy wykonać w terenie sprawdzenie stanu istniejącego. Stan istniejący należy uwzględnić w projekcie w oparciu o dane z pomiarów terenowych. Stan istniejący należy uwzględnić w projekcie w oparciu o dane z pomiarów terenowych.
- Ewidencja Geoinformacji (GID) - 164439

Pobieżnie, za niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera opierał techniczny powyższe zweryfikowany. Jednocześnie informuję, że jestem świadomy odpowiedzialności kameli za złożenie fałszywego oświadczenia.

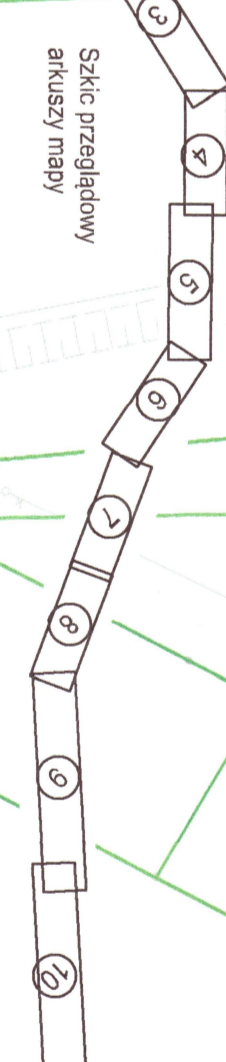
Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych
WG.6640.1712.2020
WG.6640.481.2022

Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie
Starosta Sulpecki

Wykonawca prac geodezyjnych
GEOTRAS K. Baczynski-T. Gaca
Spółka Jawna

Protokół nr 1
z dnia 19.10.2020r.
Protokół nr 1
z dnia 10.03.2022r.

Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac
Inż. Geod. Tomasz Gaca
uprawnienia w zakresie geodezyjnych
obslugi inżynierskiej nr 164439



Mapa do celów projektowych Powiat - Przychodzin

wojew: wielkopolskie
powiat: słupecki
Gmina: Powidz
Obręb: 0004 Powidz
Skala: 1:500
ark. m. ewid. arkusz 2, arkusz nr 4
sekcje: 6.177.20.02.3.4, 6.177.20.02.4.3
6.177.20.07.2.1

Data:

| ZNACZENIA | LEGENDA |
|-----------------------------|--|
| PK - początek linii wodnego | pol. jezdnia z malowaniem mineralno - asfaltowym |
| RKK - koniec linii wodnego | pol. nawierzchnia asfaltowa |
| WP 1-27 - wpusty deszczowe | pol. chodnik i ścieżka z kostki betonowej |
| W 1-53 - wierzchołki | pol. zjazd z kostki betonowej |
| 2% - 2% spadki poprzeczne | pol. zakres autostradowy |
| | pol. podłoga |
| | pol. zieleni |
| | pol. miedzianka parkingu |
| | pol. krawężnik betonowy |
| | pol. krawężnik betonowy obniżony |
| | pol. obrzeża betonowa na pasieku |
| | pol. obrzeża betonowa |
| | krawężd jezdnia |
| | krawężd pobocza |
| | pol. wpusty deszczowe z przykalkiem z rur PVC dn200 |
| | pol. odrocznie bliższe |
| | pol. kolektory deszczowe z rur PVC dn15; dn400 i dn1000 mm |
| | pol. studnie betonowe kanalizacyjne dn1000mm |
| | pol. wyloty unaczynione do rowu |
| | pol. wylotowe w bl. kanał deszczowy |
| | pol. osadnik wyloty |
| | SEPI - pol. separator ściekowy |
| | pol. studnie bezwarstwne instalacji kanalizacyjnej deszczowej |
| | pol. instalacja kanalizacyjnej deszczowej z rur PVC dn110 wraz ze studnią bezwarstwową |
| | pol. studnia DN500, pol. kanał dn110 |
| | nr ewid. działek w zakresie prowadzonej inwestycji - ściek kanalizacyjny deszczowej |
| | nr ewid. działek w zakresie prowadzonej inwestycji - ściek kanalizacyjny deszczowej |
| | wpusty do kanałów |
| | murak opornowy o wys. 1,50 m |
| | ściek z dwóch przelazów kaski brukowej betonowej |
| | przejazd z rur z tworzywa sztucznego o dn=100 mm wraz ze ścianką czołową |
| | UMKAS - szesnasto gładzów dostosowane do śniegopoch |
| | skoczek zjazdowy Wykonanie 11 |

| | | |
|-------------|--|---|
| | | PRZEDSIĘBIORSTWO ROBOT DROGOWYCH DROBUD S.A. |
| OBIEKT | Przebudowa drogi powiatowej nr 3049P na odcinku Powidz - Ostrowo | |
| ADRES | Powidz - Ostrowo | |
| INWESTOR | Powiat Słupecki | |
| TREŚĆ | Projekt zagospodarowania terenu | |
| BRANŻA | NR ZLEC. | SKALA |
| | NR UPRAW. | NUMER RVS. |
| | IMIE I NAZWISKO | PODDPIS |
| OPRACOWAŁ | mgr inż. Piotr Pański | |
| OPRACOWAŁA | mgr inż. Katarzyna Gaczyńska | |
| PROJEKTOWAŁ | mgr inż. Karol Siliński | |
| SPRAWDZIŁ | mgr inż. Andrzej Tomaszewski | |
| OPRACOWAŁA | mgr inż. Bogumiła Marek | |
| PROJEKTOWAŁ | mgr inż. Jarub Kodziński | |
| SPRAWDZIŁ | mgr inż. Przemysław Ziarnecki | |