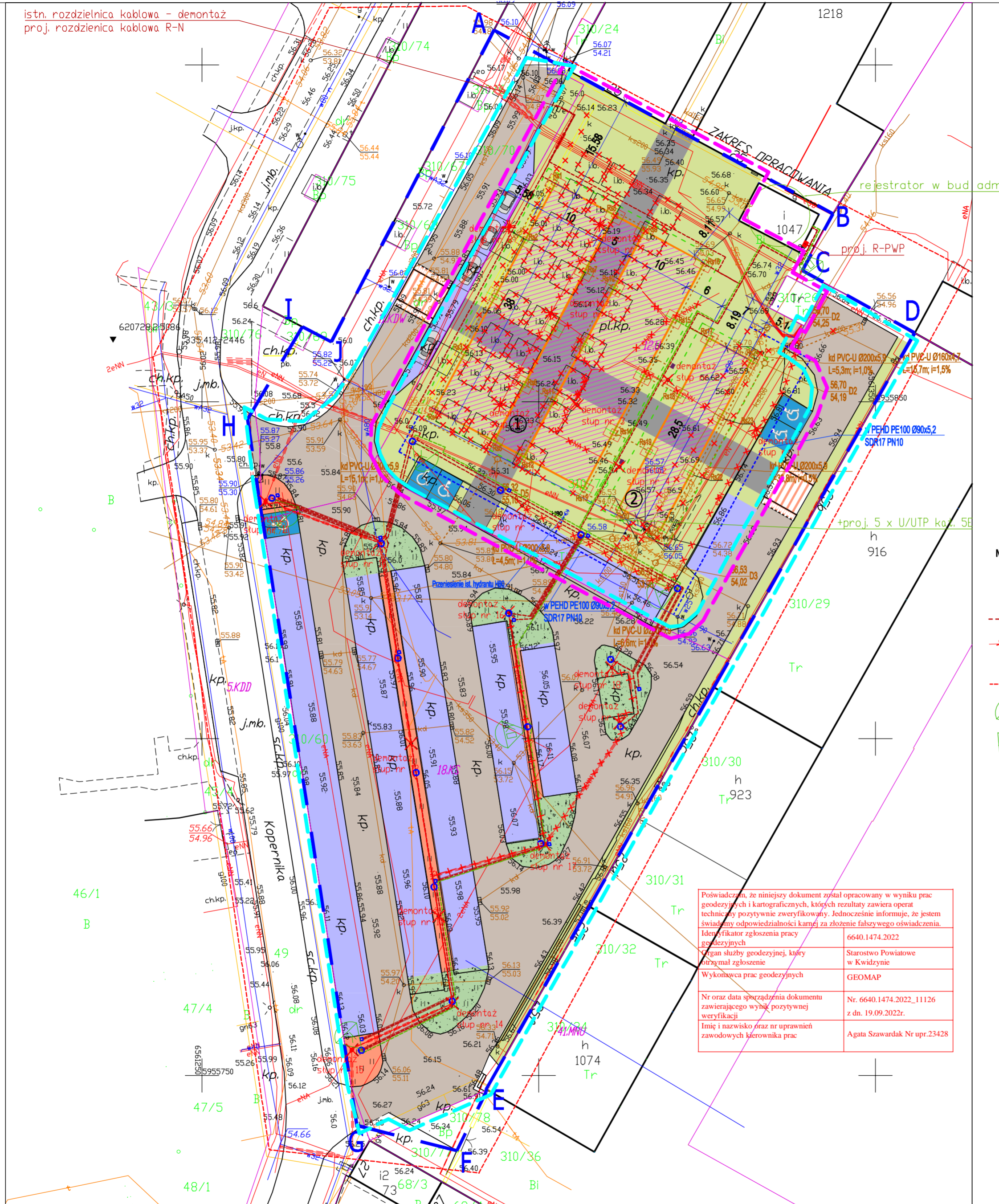


istn. rozdzielnica kablowa - demontaż
proj. rozdzielnica kablowa R-N



LEGENDA:

- Zakres opracowania mapy do celów projektowych
- B Obszar inwestycji (zakres oddziaływania)
- ① Projektowana wiata nr 1
- ② Projektowana wiata nr 2
- i.b. Wiaty handlowe podlegające rozbiórce
- x Wpust liniowy podlegający rozbiórce
- x Istniejące lampy do demontażu
- x Istniejący hydrant do demontażu oraz przeniesienia w nowe miejsce
- x Istniejący przewód kanalizacji deszczowej przeznaczony do demontażu
- x Istniejąca studnia przeznaczona do likwidacji
- x Istniejący przewód wodociagowy przeznaczony do demontażu
- Projektowana instalacja kanalizacji deszczowej
- Projektowana instalacja wodociagowa
- Rt12 Projektowana rura spustowa dla odwodnienia zadania
- D1 Projektowana studnia betonowa
- ◆ Projektowany wpust drogowy

Nazwa osprzętu - część elektryczna:

- Słupek dystrybucyjny 4x230V, 10A gr. 8 cm - TYP 1
- Słup oświetlowy ST-3/80 5m z oprawą Art Metal
- Oś projektowanej linii kablowej n=0,4 kV
- x Demontaż istniejącej sieci oświetlenia
- ◆ Projektowana muła kablowa
- Oś projektowanej linii kablowej n=0,4 kV
- A Kamera IP, 2Mpx, IP66, oświetlacz IR do 30 m, POE
- A Kamera IP, 5Mpx, IP66, 360°, zoom optyczny min. 20x, zestaw IR do 100m, POE

Projektowane elementy zagospodarowania terenu

- Kostka betonowa gr. 8 cm - TYP 1
- Kostka betonowa gr. 8 cm - TYP 2
- Kostka betonowa gr. 8 cm - TYP 3
- Płyty sztywne wraz z wypełnieniem kruszewcem płukany
- Nawierzchnia z betonu asfaltowego
- Nawierzchnia biologicznie czynna + zieleni
- Słupki (zapory - automatyczne pneumatyczne) wraz z centralą sterującą

- ETAP I budowy
- ETAP II budowy

- 1 Projektowana wiata zadania nr 1
- 2 Projektowana wiata zadania nr 2
- ♿ Miejsce parkingowe dla osób niepełnopełnych (3,6 x 5,0 m)
- 🚗 Miejsce parkingowe dla samochodów osobowych (2,5 x 5,0 oraz 2,5 x 6,0 m)
- 🚶 Przejście dla pieszych (wymiesione)

Poświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny pozytywnie zweryfikowany. Jednocześnie informuję, że jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.

| | |
|--|---|
| Identyfikator zgłoszenia pracy geodezyjnych | 6640.1474.2022 |
| Organ służby geodezyjnej, który dokonał zgłoszenia | Starostwo Powiatowe w Kwidzynie |
| Wykonawca prac geodezyjnych | GEOMAP |
| Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywnej weryfikacji | Nr. 6640.1474.2022_11126 z dn. 19.09.2022r. |
| Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac | Agata Szawardak Nr upr.23428 |

woj.pomorskie
pow. kwidzyński
m. Kwidzyn
Jewiki220701_1
obrzebi: 0010
dz. wg zakresu
nr ks rob: 79/2022
ID:6640.1474.2022

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH
1:500
1. Układ współrzędnych prostokątnych płaskich-2000
2. Układ wysokości- EVRS2007
3. Nie wyklucza się istnienia w terenie innych nie wykazanych na niniejszej mapie urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji lub o których brak jest informacji w instytucjach branżowych.

kierownik prac: Agata Szawardak Nr upr. 23428
wykonawca: GEOMAP Usługi Geodezyjne Agata Szawardak
Mapę opracował: geodeta Agata Szawardak Nr upr. 23428

Uchwała Nr XVIII/189/2020 Rady Miejskiej w Kwidzynie z dn. 3.08.2020r.

Kwidzyn, dn. 07.09.2022r.

UWAGA: Prace związane z budową systemu oświetleniowego, punktów zasilających oraz monitoringu należy wykonać w I ETAPIE realizacji robót w całości. Po wykonaniu ww. instalacji należy odtworzyć nawierzchnię (z kostki betonowej) - przywrócić do stanu pierwotnego.

| | | | |
|--|-----------------------------|--|-------------|
| INWESTOR: | | Miasto Kwidzyn ul. Warszawska 19, 82-500 Kwidzyn | |
| INWESTYCJA: | | Budowa zadania targowiska miejskiego wraz z zagospodarowaniem terenu | |
|  Pracownia projektowa architektoniczno - budowlana "PSBUD" mgr inż. Piotr Świrzyński 86-302 Wałdowo Szlacheckie 87 G tel. kom. 607-820-777 e-mail: psbud@interia.pl | | NAZWA RYSUNKU: | SKALA: |
| | | Projekt zagospodarowania terenu | 1:500 |
| FAZA: | | BRANŻA: | |
| PT | | Budowlana | |
| DATA: | | NR ARKUSZA: | |
| 03.10.2022 r. | | PZT.1 | |
| FUNKCJA: | Imię i nazwisko | NR UPRAWNIENI | SPECJALNOŚĆ |
| PROJEKTANT: | mgr inż. Weronika Mierkułow | POM/0174/PWO/14 | ELEKTRYCZNA |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |