

Powstała sie, ze niniejszy dokument został opracowany w wy- prac, których rezultaty zawiera... techniczny wpisany do ewidencji materiałów państwowego zasobu... geodezyjnego i kartograficznego		
Nazwa organu prowadzącego państwowy zasob geodezyjny i kartograficzny	STAROSTA BRZESKI	
Identyfikator ewidencyjny operatu technicznego	P1601.2022. 496	
Data przyjęcia operatu technicznego do zasobu	13-05-2022	
...z, nazwisko i podpis ...cy reprezentujący organ	z up. STANISŁAW	
...ca Naczelnika Geodezji i Gospodarki Nieruchomościami		

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH			
Identyfikator	G.6846.1.701.2022	Ks. rob.	71/2022
Miejscowość	GRODKÓW: UL. WARSZAWSKA; DZ. 8/12, 8/14	Identyfikator	160102.4
Jednostka ewidencyjna	nazwa	GRODKÓW - MIASTO	
Obrotu ewidencyjny	nazwa	0043	GRODKÓW
Selekcja	6.138.15.08.1.3, 6.138.15.08.1.1, 6.138.15.08.1.2, 6.138.15.08.1.4		
Oznaczenie granic działu, który był przedmiotem aktualizacji			
Nie wykazuje się istnienia w terenie innych urządzeń podziemnego nie zgłoszonych do inwentaryzacji lub o których brak jest informacji w istniejących branżowych.			
UP-GEO Stanisław Tarnawa ul. Bohaterów Warszawy 466 40-300 Rybnik, ul. Boj-Wy 446 NIP 750-125-0750, tel. 60220150		GEODETA UPRAWNIONY Stanisław Tarnawa 40-300 Rybnik, ul. Boj-Wy 446 zaw. nr 10229 11.05.2022	
Nazwa firmy		Data i podpis osoby uprawnionej	

U6 - teren zabudowy usługowej, dz. 8/12, 8/14

LEGENDA

S1	Oprawa ES-SYSTEM RACER MINI 826 LED 740 6700lm 55W IP66 DRV StUp h=8m
S2	Oprawa ES-SYSTEM RACER MINI 826 LED 740 6700lm 55W IP66 DRV StUp h=10m
S3	Oprawa zewnętrzna typu nasświetlacz LED - montaż na krawędzi wiaty
Kz	Kamera zewnętrzna typu bullet
	Linia kablowa nN 0,4kV
	Rura osłonowa

UWAGA:

- Kable nn należy układać w terenie zniwelowanym, po wykonaniu innych robót ziemnych, zachowując odległości poziome i pionowe zgodnie z odpowiednimi normami i przepisami.
- Kable nn należy układać w rowie o głębokości 0,7 m na 10 cm podsypane z piasku i przysypane również warstwą piasku o grubości 10 cm, następnie warstwą rodzimego gruntu o grubości co najmniej 15 cm, a następnie przykryć folią koloru niebieskiego z tworzywa sztucznego i wykop wypełnić ziemią.
- W miejscach gdzie kable mogą być narażone na uszkodzenia mechaniczne (przy przejściu pod chodnikami), oraz przy skrzyżowaniach i zbliżeniach z obcymi sieciami - należy stosować rury ochronne.
- Typy kabli - zgodnie z opisem na planie i schematami poszczególnych rozdzielnic.
- Stopy oświetleniowe należy uziemić przy pomocy bednarki FeZn 25x4 (Ruz<300).
- Bednarkę można prowadzić w tym samym wykopie co kable oświetleniowe - pod warunkiem zakopania w dnie rowu kablowego na głębokości co najmniej 10cm.
- Przed rozpoczęciem robót elektroenergetycznych w miejscach przewidywanych skrzyżowań i zbliżeń z istniejącą infrastrukturą techniczną należy ręcznie wykonać przekopy poprzeczne celem dokładnej lokalizacji istniejących sieci i uniknięcia kolizji z nimi.
- Przy budowie sieci elektroenergetycznych należy postępować zgodnie z ustawą z dnia 7.07.1994r. - Prawo Budowlane z późniejszymi zmianami oraz ustawą z dnia 27.03.2003. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym i aktami wykonawczymi do tych ustaw.
- Roboty kablowe wykonywać zgodnie z normą N SEP-E-004 „Elektroenergetyczne i sygnalizacyjne linie kablowe. Projektowanie i budowa”, oraz zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych (Dz. U. Nr47 poz. 401 z dnia 06.02.2003)z dnia ~27.03.2003. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym i aktami wykonawczymi do tych ustaw.

FIRMA PROJEKTOWA pavo projekt		PAVO Projekt Sp. z o.o. ul. Fabryczna 186, 52-600 Wrocław 822 488 475, biuro@pavoprojekt.pl REGON: 140027505, NIP: 780-102-0208 REGON: 387011321	
PROJEKTANT: INSTALACJE ELEKTRYCZNE MGR INŻ. PRZEMISŁAW ZDYB	POSIAD.		
SPRAWDZAJĄCY: INSTALACJE ELEKTRYCZNE MGR INŻ. MARCIN KLEMANÓW	POSIAD.		
MIEJSCOWOŚĆ: BUDOWA PUNKTU SELEKTYWNEGO ZBIERANIA ODPADÓW KOMUNALNYCH W GRODKÓWIE. Część dz. nr 8/12 i 8/14, obręb: 0043 Grodków Półwiosek			
PROJEKT TECHNICZNY			
PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU			
DRUGI RYSUNEK IE_PZT	SKALA 1:200	DATA 15.07.2022	