

Poświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wy-
prac, których rezultaty zawiera... techniczny wpisany do ewidencji
materiałów państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego.
Nazwa organu prowadzącego... STAROSTA BRZESKI
Identyfikator ewidencyjny... P.1601.2022. 796
Identyfikator operatu...
Data przyjęcia operatu... 19-05-2022
...z up. STAROSTY
...z-ca Naczelnika Geodezji
i Gospodarki Nieruchomościami

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH			
Skala 1:500			
Identyfikator	G.6640.1.701.2022	Ks. rob.	71/2022
Miejscowość	GRODKÓW; UL. WARSZAWSKA; DZ. 8/12, 8/14		
Jednostka ewidencyjna	identyfikator	160103_4	
	nazwa	GRODKÓW - MIASTO	
Obręb ewidencyjny	identyfikator	0043	
	nazwa	GRODKÓW	
Sekcja	6.139.15.03.3.3, 6.139.15.08.1.1, 6.139.15.08.1.3, 6.139.15.08.1.2, 6.139.15.08.1.4		
Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji			
Nie wykłucza się istnienia w terenie innych urządzeń uzbrojenia podziemnego nie zgłoszonych do inwentaryzacji lub o których brak jest informacji w instytucjach branżowych.			
UP-GEO Stanisław Tarnawa ul. Bohaterów Warszawy 46d 48-300 Nysa NIP 759-129-27-70, tel. 605230160		GEODETA UPRAWNIONY Stanisław Tarnawa 48-300 NYSA, ul. Boh-Wy 46d zaw. nr 18239 11.05.2022 Data i podpis osoby uprawnionej	
Nazwa firmy		Data i podpis osoby uprawnionej	

LEGENDA	
	GRANICA OBSZARU OBJĘTEGO OPACOWANIEM (DZIAŁEK NR 8/12 I 8/14)
	GRANICA MIĘDZY DZIAŁKĄ NR 8/12 I 8/14
	PROJEKTOWANA ZABUDOWA
	PROJEKTOWANA ZABUDOWA W II ETAPIE INWESTYCJI
	NIEPERZKACZALNA LINIA ZABUDOWY
	ILOŚĆ KONDYGNACJI W PROJEKTOWANYM BUDYNKU: (BUDYNKI JEDNOKONDYGNACYJNE)
	Projektowana wiaty - duża
	Projektowana wiaty - mała
	Budynek gospodarczy - rampa wydawcza
	Waga najazdowa
	Budynek portierni
	Ściana żelbetonowa podświetlona - wiaty
	Brama wjazdowa przesuwana - H=180 cm, L=800 cm
	Tablica informacyjna - H=300 cm, L=150 cm
	OBRYS ZADASZENIA
	PROJEKTOWANA NAWIERZCHNIA UTWARDZONA BITUMICZNA
	PROJEKTOWANA W II ETAPIE INWESTYCJI NAWIERZCHNIA UTWARDZONA BITUMICZNA
	TEREN BIOLOGICZNIE CZYNNY
	PROJ. MIEJSCE POSTOJOWE
	PROJ. MIEJSCE POSTOJOWE DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH
	PROJ. NASADZENIA W POSTACI DRZEW I KRZEWÓW ŚREDNIOWYSOKICH
	PROJEKTOWANY SPADK TERENU
	PROJEKTOWANE OGRODZENIE TERENU H= 180 CM
	PROJEKTOWANY WIJAZD NA DZIAŁKĘ
	GŁÓWNE WEJŚCIE DO BUDYNKÓW
	OBZAR WENATRZ DUZEJ WIATY PRZEZNACZONY DO PRZECHOWYWANIA ODPADÓW WIELKOGABARYTOWYCH, ZUŻYTEGO SPRZĘTU ELEKTRONICZNEGO, OPON, LEKÓW, ORAZ ODPADÓW NIEBEZPIECZNYCH.
	OBZAR WENATRZ MAŁEJ WIATY PRZEZNACZONY DO PRZECHOWYWANIA KONTENERÓW ORAZ POJEMNIKÓW NA SUROWCE WTORNE NIE WYMAGAJĄCE SPECJALISTYCZNEJ OBRÓBK
	PROJEKTOWANY KONTENER KP-8 (8 m3) DO GROMADZENIA ODPADÓW TYPU GRUZ, METAL, MATERIAŁY SYPKIE
	PROJEKTOWANY POJEMNIK TYPU POK (2-2,5 m3) DO ZBIÓRÓW BUTELEK SZKŁANYCH TYPU: SZKŁO BIAŁE, SZKŁO KOLOROWE
	PROJEKTOWANY KONTENER SAMOWYŁADOWCZY (1000L)
	PROJEKTOWANE POJEMNIKI UNIWERSALNE (120 l) PRZEZNACZONE DO SEGREGACJI ODPADÓW TYPU SZKŁO, PAPIER, PLASTIK, TEKSTYLIA
	PROJEKTOWANY KOSZ ULICZNY
	PROJEKTOWANY POJEMNIK NA PIASEK I SORBENT (120 L)
	PROJ. WPUŚCI ULICZNE
	PROJ. ZJAZD Z DROGI GMINNEJ
	OBZAR DZIAŁKI NR 8/12 WYŁĄCZONY Z PRODUKCJI ROLNEJ
	OBZAR DZIAŁKI NR 8/14 WYŁĄCZONY Z PRODUKCJI ROLNEJ

INSTALACJE SANITARNE	
	PRZYŁĄCZE WODOCIĄGOWE
	PRZYŁĄCZE KANALIZACJI SANITARNEJ
	PRZYŁĄCZE KANALIZACJI DESZCZOWEJ
	ZEWN. INSTALACJA WODOCIĄGOWA
	PROJ. PUNKTY CZERPALNE WODY (ZAWORY ZE ZŁĄCZKĄ)
	ZEWN. INSTALACJA KANALIZACJI SANITARNEJ
	ZEWN. INSTALACJA KANALIZACJI DESZCZOWEJ
UWAGA: 1. Przyłącze kanalizacji sanitarnej (S1-S2) z rur PVC-U D160x4,7mm kl.S SDR34 SN8 i=5,0% L=3,80m. 2. Zewnętrzna instalacja kanalizacji sanitarnej (S2-S3) z rur PVC-U D160x4,7mm kl.S SDR34 SN8 i=5,0% L=26,00m. 3. Przyłącze wodociągowe (W1-W2) z rur PE100 D32x3,0mm SDR11 PN16 L=2,80m. 4. Zewnętrzna instalacja wodociągowa z rur PE100 D32x3,0mm SDR11 PN16. 5. Przyłącze kanalizacji deszczowej (D1-D2) z rur PVC-U D200x5,9mm kl.S SDR34 SN8 i=1,0% L=11,45m. 6. Zewnętrzna instalacja kanalizacji deszczowej (D2-D5) z rur PVC-U D200x5,9mm kl.S SDR34 SN8 i=0,7%, pozostałe odcinki z rur PVC-U D200x5,9mm kl.S SDR34 SN8 i=0,7%. Przykanaliki do wpuści DN200 PVC i=1,0%.	

LEGENDA	
	Oprawa ES-SYSTEM RACER MINI 826 LED 740 6700lm 55W IP66 DRV SLUP h=8m
	Oprawa ES-SYSTEM RACER MINI 826 LED 740 6700lm 55W IP66 DRV SLUP h=10m
	Kamera zewnętrzna typu bullet
	Linia kablowa nN 0,4kV
	Rura osłonowa

- UWAGA:
- Kable na należy układać w terenie znielowanym, po wykonaniu innych robót ziemnych, zachowując odległości poziome i pionowe zgodnie z odpowiednimi normami i przepisami.
 - Kable na należy układać w rowie o głębokości 0,7 m na 10 cm podspacuje z piasku i przysypać 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 wykopać ziemię.
 - W miejscach gdzie kable mogą być narazone na uszkodzenie mechaniczne (przy przejściu pod chodnikami), oraz przy skrzyżowaniach i zbliżeniach z innymi sieciami - należy stosować rury ochronne.
 - Typy kabli - zgodnie z opisem na planie i schematami poszczególnych rozdzielnic.
 - Stopy oświetleniowe należy ustawić przy pomocy badarki FaZn 25v4 (Ruz<300).
 - Badarkę można prowadzić w tym samym wykopie co kable oświetleniowe - pod warunkiem zakopania w dnę rowu kablowego na głębokości co najmniej 10cm.
 - Przed rozpoczęciem robót elektroenergetycznych w miejscach przewidzianych skrzyżowań i zbliżeń z istniejącą infrastrukturą techniczną należy rzetelnie 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.

JEDNOSTKA PROJEKTOWA	
PAVO Projekt Sp. z o.o. ul. Muchoborska 18, 54-424 Wrocław 692 489 975, biuro@pavoprojekt.pl KRS: 000672640, NIP: 8943102296 REGON: 367011321	
PROJEKTANT - ARCHITEKTURA	PODPIS
MGR INŻ. ARCH. PAWEŁ WOLNY UPRAWNIENIA BUDOWLANE NR 140PK02011	
OPRACOWANIE	PODPIS
MGR INŻ. ARCH. PAULINA MARSZALEK	
PROJEKTANT - BRANŻA ELEKTRYCZNA	PODPIS
MGR INŻ. PRZEMYSŁAW ZDYB UPRAWNIENIA BUDOWLANE NR 020502196E19	
PROJEKTANT - BRANŻA SANITARNA	PODPIS
MGR INŻ. KATARZYNA WIECZÓREK UPRAWNIENIA BUDOWLANE NR 011105019B19	
PROJEKTANT - BRANŻA OROSIENIA	PODPIS
MGR INŻ. PAWEŁ MARKIEWICZ UPRAWNIENIA BUDOWLANE NR 020511109WB018	
NAZWA OBIEKTU	
BUDOWA PUNKTU SELEKTYWNEGO ZBIERANIA ODPADÓW KOMUNALNYCH W GRODKOWIE.	
Część dz. nr 8/12 i 8/14, obręb: 0043 Grodków Półwiosek	
ELEMENTY PROJEKTU BUDOWLANEGO	
PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU - PROJEKT ZMIAN	
PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU	
NAZWA RYSUNKU	
NR RYSUNKU	
PZT-01	
SKALA	DATA
1:500	24.02.2022

BILANS TERENU			
POWIERZCHNIA DZIAŁKI	14914 m2	100,00 %	
POWIERZCHNIA ZABUDOWY	702,70 m2	4,71%	
PROJEKTOWANE TERENY UTWARDZONE	1867,41 m2	12,52%	
TERENY BIOLOGICZNIE CZYNNY	12343,89 m2	82,77%	