

PROJEKTOWANIE I NADZORY RENATA STANKIEWICZ 16-400 SUWAŃKI, UL. EIŁKA 23		OBIEKT BUDOWA SIĘGACZA OD ULICY FILIPOWSKIEJ WRAZ Z UZBROJENIEM TECHNICZNYM	
BRANZA drogowa		BRANZA sanitarna	
BRANZA elektryczna			
data: 05.04.2018r.	Projektant inż. RENATA STANKIEWICZ PDL/0030/ZOD/04	nr uprawnień nr uprawnień	
Sprawdzający mgr inż. PRZEMYSŁAW GALIŃSKI WAM/0126/PWOD/10	mgr inż. ANDRZEJ URBAŃCZYK SUW-1/96	podpis	
PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU		SKALA 1:500	RYS. NR Z-1

- LEGENDA:**
- GRANICE OPRACOWANIA
  - GRANICA PASA DROGOWEGO
  - GRANICE CZASOWEGO ZAJĘCIA
  - NR DZIAŁEK WCHODZĄCE W ZAKRES OPRACOWANIA
  - NR DZIAŁEK CZASOWO ZAJĘTYCH
  - PROJEKTOWANA JEDZINIA Z KOSTKI BRUKOWEJ BEZKOLORU SZAREGO gr. 8 cm
  - PROJEKTOWANE CHODNIKI Z KOSTKI BRUKOWEJ BEZKOLORU SZAREGO gr. 8 cm
  - PROJEKTOWANE CHODNIKI Z KOSTKI BRUKOWEJ BEZKOLORU SZAREGO gr. 8 cm
  - PROJEKTOWANY PARKING Z KOSTKI BRUKOWEJ BEZKOLORU SZAREGO gr. 8 cm
  - PROJEKTOWANA ZIELEŃ NISKA (trawa)
  - PROJEKTOWANY KRAWĘŻNIK BETONOWY 15x22x100 cm
  - PROJEKTOWANY KRAWĘŻNIK BETONOWY 15x22x100 cm
  - PROJEKTOWANE OBRZEŻE BETONOWE 8x30x100 cm
  - PROJEKTOWANE PŁYTKI OSTRZEŻAWCZE DLA OSÓB NIEWIDZĄCYCH
  - DRZEWA I KRZEWY DO WYCINKI
  - ISTNIEJĄCA KANALIZACJA DESZCZOWA
  - ISTNIEJĄCA KANALIZACJA SANITARNA
  - ISTNIEJĄCA SIEĆ WODOCIĄGOWA
  - ISTNIEJĄCA SIEĆ GAZOCIĄGOWA
  - ISTNIEJĄCA SIEĆ TELETECHNICZNA
  - ISTNIEJĄCA SIEĆ ENERGETYCZNA
  - ISTNIEJĄCE OŚWIETLENIE
  - PROJEKTOWANE WPUSZTY ULICZNE KD
  - PROJEKTOWANA KANALIZACJA DESZCZOWA
  - PROJEKTOWANY WODOCIĄG
  - PROJEKTOWANA SIEĆ KANALIZACJI SANITARNEJ
  - KABEL DO LIKWIDACJI
  - PROJEKTOWANA LINIA KABLOWA OŚWIETLENIA ULICZNEGO
  - PROJEKTOWANA RURA OSŁONOWA / PRZEPUST
  - PROJEKTOWANA LATARNIA OŚWIETLENIA ULICZNEGO

Uzgodnienie Nr. 38/2018 z dnia 30.04.2018r.

PWK w Suwałkach Sp. z o.o. uzgadnia projekt: przyłączy: wodociągowego, kanalizacji sanitarnego/deszczowej do budynku, obiektu położonego w Suwałkach przy ulicy.....

na działce nr.....

stępl: wodociągowej, kanalizacji sanitarnego/deszczowej w ulicy B. Świątego i B. Krywoskiego (odgałęzienie).

z następującymi uwagami: *działki w 30924/3, 30924/4, 30924/5 zos. łone będy w nodę od strony północno-wschodniej*

Niniejsze uzgodnienie nie zwalnia projektanta od odpowiedzialności za sporządzony projekt.

Dział Techniczny  
mgr inż. Agnieszka Mazur

PGE Dystrybucja S.A.  
Oddział Białystok  
Rejon Energetyczny Suwałki  
Wzrost Majałku Ściegowego  
Kierownik  
Grzegorz Szpaczek

16-400 Suwałki, ul. Piaskowa 1  
tel. 88 676 65 00, fax 88 676 65 09

*Uzgodnienie projekt ma być dokonane przez inżyniera*

