

- Legenda:**
- Linie kablowe WN
 - Linie napowietrzne WN
 - Linie kablowe SN
 - Linie napowietrzne SN
 - Linie kablowe nN
 - Linie napowietrzne nN
 - Linie kablowe oświetlenia
 - Linie napowietrzne oświetlenia
 - Linie kablowe telekomunikacji
 - Linie napowietrzne telekomunikacji

Przed przystąpieniem do prac w odległości mniejszej niż:
 - 3 m od skrajnych przewodów linii napowietrznych nN,
 - 10 m od skrajnych przewodów linii napowietrznych SN,
 - 15 m od skrajnych przewodów linii napowietrznych WN,
 należy uzgodnić bezpieczne metody pracy ze Spółką
 eksploatującą sieć.
 Odległości powyższe dotyczą również użycia dźwigni,
 licząc odległość od najdalej wysuniętej części maszyny
 do skrajnego przewodu.
 Prace ziemne należy prowadzić w ten sposób, aby nie
 naruszać ustojów słupów linii jw., inaczej będą musiały
 być odbudowane kosztem i staraniem winnego ich
 uszkodzenia.

Należy zachować minimalną odległość projekto-
 wanych sieci podziemnych od istniejących funda-
 mentów słupów linii energetycznych:
 - linii nN - 1m,
 - linii SN - 2m,
 - linii WN - 5m

Uzgadnia się z uwagą, że prace w pobliżu urządzeń
 podziemnych TAURON Dystrybucja S.A. należy wykonać
 ręcznie, zgodnie z obowiązującymi normami.
 Kable elektroenergetyczne będące w kolizji poprzecznej
 z planowaną inwestycją należy zaprojektować jako
 przejście w rurze osłonowej przepustu z uwzględnieniem
 zapasowego, wolnego przepustu rurowego wychodzącego
 0,5m poza jezdnię/wjazd/chodnik.
 Należy stosować następujące średnice rur ochronnych.
 Dla kabli 1 kV rury o średnicy minium 110mm koloru
 niebieskiego.
 Dla kabli SN rury minimum 160mm koloru czerwonego.
 Zabezpieczenie kabli wykonać zgodnie z wytycznymi
 stanowiącymi załącznik do uzgodnienia.

- Projektowana kanalizacja deszczowa
- Krawężnik betonowy 15x30x100
- Krawężnik betonowy 15x30x100 obniżony
- Obrys betonowy 8x30x100
- Ściek 1 rząd kostka betonowa 16x16x16
- Elementy prefabrykowane typu L
- Kostka betonowa gr. 8 cm szara
- Kostka betonowa gr. 8 cm czerwona
- Kostka betonowa 16x16x16
- Kostka betonowa gr. 8 cm typ STOP
- Zieleń

Uzgadnia się pod warunkiem zachowania uwag

zawartych w piśmie

Znak ID/ONE/OND/2017-02-20/000002

Z dnia 20.02.2017

TAURON Dystrybucja S.A.

Oddział we Wrocławiu

Wydział Dokumentacji

Specjalista ds. dokumentacji

Daniel Janusz
Daniel Janusz

PROJEKTANT INSTALACJI SANITARNYCH
 Projektowanie, kierowanie, nadzór,
 kontrolowanie budowy i robót, ocena i badanie
 stanu technicznego w zakresie instalacji sanitarnych
 nr upr. 109/79/K1, SŁK/IS/2674/01

Paweł Pawlicki

<div>ARCHITEKCI</div> <div>Pracownia Projektowo - Kosztorysowo Budowlana</div> <div>Małgorzata Szalek</div> <div>ul. Grot Roweckiego 30, 44-370 Pszów,</div> <div>Phone: 539 660 338</div> <div>e-mail: architekci.architekci@wp.pl</div> <div>NIP: 639 176 09 41</div>	Nazwa dokumentacji: Przebudowa drogi powiatowej nr 2075D w zakresie budowy chodnika w miejscowości Garmcarsko, gmina Sobótka – ul. Nowowiejska na odcinku od ul. Fiolkowej do ul. Romana Zmorskiego			Inwestor: POWIAT WROCŁAWSKI ul. Tadeusza Kościuszki 131 50-440 Wrocław				
	Adres: ul.Nowowiejska, działka nr 11,131,137,257 Powiat: wrocławski Jednostka ewidencyjna: 022307_5, Sobótka obszar wiejski			Projektant: Paweł Pawlicki		Nr. uprawnień: 109/79/Kt	Specjalność: sanitarna	Podpis:
	Numer Umowy: ZP.273.84.2016.I.DT							
	Nazwa rysunku: PLAN SYTUACYJNY							
STADIUM PROJEKTU: PROJEKT BUDOWLANY	Skala: 1: 1000		Nr rys:	Data:				
	Branża: IS		IS01	12.2016				