

Uzgodnienie Nr RD-2/...../2.....

Obiekt uzgodniono w ENEA Operator Sp. z o.o.
Rejon Dystrybucji Szamotuły

Na terenie nie znajdują się energetyczne urządzenia podziemne nN i SN

Na planach naniesiono kolorem **niebieskim** kable n.N. kable SN

W/w uzgodnienie nie dotyczy kabli konsumentowych nie będących w eksploatacji

ENEA Operator Sp. z o.o.
ZDE Rejon Dystrybucji Szamotuły
Sekcja Rozwoju

Szamotuły, dnia **06.06.2019**

Przed przystąpieniem do robót należy zgłosić się do Kierownika Posterunku Energetycznego w **Obornickiej**..... ul. **Koławskiej**..... tel.

który poinformuje o aktualnej sytuacji w zakresie eksploatowanych przez Energetykę urządzeń podziemnych i pomoże na miejscu w ich zidentyfikowaniu.

W celu **ustalenia dokładnej trasy przebiegu kabli należy dokonać próbnych przekopów.**

LEGENDA

- projektowany krawężnik 20x30cm
- projektowany krawężnik obniżony 20x30cm
- projektowany opornik 8x30cm
- projektowane poboczne
- projektowana barierka U-12a
- projektowany wpust kanalizacji deszczowej z przykanalikiem Ø200mm
- projektowana sieć kanalizacji deszczowej (studnia DN100cm, kanał Ø250mm)
- projektowana nawierzchnia z kostki betonowej gr. 8cm (kolor czerwony)
- projektowana nawierzchnia z kostki betonowej gr. 8cm (kolor szary)

Zamawiający:

Gmina Suchy Las
ul. Szkolna 13
62-002 Suchy Las
Tel. +48 61 892 62 50
Fax. +48 61 812 52 12
www. www.suchylas.pl
NIP: 777-31-45-371
REGON: 631258508

Biuro Projektowe:

ROAD II DESIGN
JULITA SZCZEPANIAK
ul. Rolna 30
62-080 Tarnowo Podgórne
NIP: 777-272-06-72
REGON: 368163056

Zadanie:	Budowa chodnika przy ul. Obornickiej na wys. dz. 253/1 w Suchym Lesie		
Lokalizacja:	Województwo WIELKOPOLSKIE, Powiat: POZNAŃSKI, Obręb: 0004 SUCHY LAS, arkusz nr 12 - numer ewidencyjny działek: 253/1, 307/2, 314		
Stadium:	PROJEKT BUDOWLANY	Branża:	DROGOWA
Nazwa rysunku:	PLAN SYTUACYJNY		
Skład zespołu:	Imię i Nazwisko:	Nr uprawnień projektowych:	Podpis:
Projektant:	mgr inż. Julita Szczepaniak	WKP/0297/POOD/12	
Termin:	I	Data:	03.2019
	Wersja: 02_as_04_warunki	Skala:	1:500
		Wysokość:	2.0

