

Myślenice, dn. 11.05.2017 r.

Starostwo Powiatowe w Myślenicach
ul. Słowackiego 36
32-400 Myślenice
tel. 12 274-93-05

ODPIS
PROTOKOŁU Z NARADY KOORDYNACYJNEJ
W SPRAWIE NR 6630.214.2017

Na podstawie art. 28b ustawy z dnia 17 maja 1989r. Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. z 2010 r. Nr 193, poz. 1287 z późn. zm.) dokumentacja zawierająca propozycję usytuowania projektowanych sieci zamieszczoną na załączniku graficznym była przedmiotem narady koordynacyjnej

Przedmiot narady:	sieć wodociągowa + kontenerowa pompownia wody, , przyłącz energetyczny eN (instalacja wewnętrzna), kanalizacja (odwodnienie kontenera)
Lokalizacja:	Gmina: Dobczyce - G Obręb: Sieraków
Wnioskodawca:	PROEKOSYSTEM S.KOWALÓWKA ul. Pod Lasem 59 32-070 Czernichów
Sposób przeprowadz.:	stacjonarny
Data wpływu:	05.05.2017
Rozp. narady:	11.05.2017
Zakończ. narady:	11.05.2017

Stanowiska uczestników narady koordynacyjnej

Lp	Nazwa instytucji	Uwagi
1	Powiatowy Inspektorat Nadzoru Budowlanego	Bez uwag.
2	Wydział Architektury i Budownictwa Starostwa Powiatowego	Bez uwag.
3	Zarząd Dróg Powiatowych w Myślenicach	Bez uwag.
4	PSG Sp. z o.o. Oddział Zakład Gazowniczy w Krakowie	Projektowane obiekty lokalizować zgodnie z Rozp. Min. Gosp. z dn. 26.04.2013r w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać sieci gazowe i ich usytuowanie. Prace związane z nadzorem zostaną wykonane odpłatnie, na podstawie obowiązującego w PSG sp. z o.o. cennika usług zewnętrznych. Prace w strefie kontrolowanej gazociągu wykonywać ręcznie pod nadzorem właściwego terenowo RDG.
5	Tauron Dystrybucja S.A.	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 dźwignic, licząc odległość od najdalej wysuniętej części maszyny do skrajnego przewodu. Prace ziemne należy prowadzić w ten sposób, aby nie naruszać ustrojów słupów linii jw.. Inaczej będą musiały być odbudowane kosztem i staraniem winnego

		uszkodzenia. Należy zachować minimalną odległość projektowanych sieci podziemnych od istniejących fundamentów słupów linii energetycznych: - linii nN - 1 m, - linii SN - 2 m, - linii WN - 5m.
6	Zakład Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o.	-
7	TP S.A.	-
8	Burmistrz Gminy i Miasta Dobczyce	-
9	Burmistrz Gminy Sułkowice	-
10	Burmistrz Miasta i Gminy Myślenice	-
11	Wójt Gminy Lubień	-
12	Wójt Gminy Pcim	-
13	Wójt Gminy Raciechowice	-
14	Wójt Gminy Siepraw	-
15	Wójt Gminy Tokarnia	-
16	Wójt Gminy Wiśniowa	-
17	Wnioskodawca	-

Z UD. STAROSTY
PRZEWODNICZĄCY ZUDP

mgr inż. Katarzyna Ządko



PROEKOLOGICZNE S. KOWALÓWKA				Nr.ys.: TS-03
Bulw.: 31-525 Kraków ul. Zaleskiego 16, tel/fax 12 417-41-57				
TEMAT:	Modernizacja sieci wodociągowej Rudnik, Dziekanówce, Sieraków i Grajów – połączenie z wodocięgiem Sieraków			Sika: 1 : 1.000
OBIEKT:	Budowa sieci wodociągowej PE Ø 160 mm zasilającej pompownię Sieraków. Budowa kontenerowej pompowni wody "Sieraków"			Brana: Taz:
TREŚĆ:	Projekt Zagospodarowania Terenu - sekcja 7.122.12.24.2			Faz:
ADRES:	120901_5 Dąbocze-G/ 0010 Sieraków działki nr: 184; 85/2; 237/1 238/1			PB
Projektant: mgr inż. Stanisław Kowalska	Specjalność: instalacyjno-inżynierska w zakresie sieci zewnetrznych	Nr uprawnień: UDA-Upr. 363/89	Podpis	Data:
Sprawdzający: mgr inż. Tomasz Jelonok	Specjalność: 0101, instalacje i urządzenia sanitarne	Nr uprawnień: Nr. ewid. 97/2001	Podpis	Data:

