

B. CZĘŚĆ FORMALNA.

1. Burmistrz Gminy i Miasta Dobczyce pismo RI.7011.2.2016.MAPO
z dnia 24 sierpnia 2016 r. (informacja techniczna)----- str. 45 ÷ 46
2. Starostwo Powiatowe w Myślenicach – uzgodnienie ZUDP
nr 6630.20.2017 z dnia 9 lutego 2017 r. ----- str. 47 ÷ 55



Burmistrz Gminy i Miasta Dobczyce

32-410 Dobczyce, Rynek 26; tel.: (+48) 12 372 17 00, 12 271 10 04,
fax: (+48) 12 271 29 93, e-mail: ugim@dobczyce.pl www.dobczyce.pl

Dobczyce, 24.08.2016 r.

RI.7011.2.2016.MAPO

*Otrzymałem
06.09.16,
[signature]*

Pani
Stanisław Kowalówka
Proekosystem
Czernichów 496
32-070 Czernichów

Szanowny Panie,

W odpowiedzi na Pana pismo w sprawie przebudowy sieci wodociągowej w m. Dziekanowice, Rudnik, Sieraków i Grajów informuję:

I Przebudowa Sieci wodociągowej wraz z przyłączami.

Ad 1. Sieć wodociagową oraz przyłącza należy zaprojektować z rur PE 100 SDR 17 PN 10 Na odcinka przewiertowych z rur PE 100 SDR 17 PN 10 dwuwarstwowa (np. typu RC)

Ad 2. Należy zaprojektować jedno połączenia z wodociagiem Sieraków. Połączenie zaprojektować w działce nr 495 w Sierakowie po przez komorę redukcijno – pomiarową

Ad 3. Armaturę na sieci wodociagowej oraz w węzłach połączeniowych należy zaprojektować z żeliwa sferoidalnego. Zasuwy należy zaprojektować w miejscach rozgałęzień na odejściach wodociagu.

Ad 4. Hydranty należy zaprojektować na odejściu trójnikowym z żeliwa sferoidalnego. Przed hydrantem należy zaprojektować zasuwę odcinającą. Typ hydrantu nadziemny.

Ad 5. Przejścia poprzeczne pod drogami należy zaprojektować z PE 100 SDR 17 PN 10 w rurach osłonowych z PE 100 RC SDR 17 PN 10

Ad 7. Zamawiający rezygnuje z przebudowy rurociągu tłocznego od ujęcia na ul Zarabie do pompowni Dziekanowice. W związku z tym konieczne jest wykonanie projektu zmiany zasilania w wodę budynków nr 1 i 32 w Dziekanowicach z wodociagu Sieraków Granica poprzez komorę redukcyjną lub z wodociagu Dobczyce ul Zarabie.

II Remont pompowni Dziekanowice

Ad 1.

W projekcie remontu pompowni należy uwzględnić

- wymianę armatury wodociagowej
- wymianę instalacji elektrycznej oraz AKPIA
- malowanie pomieszczeń
- wykonanie posadzki z gresu technicznego lub w żywice epoksydowej
- remont pokrycia dachowego

Za zgodność z oryginałem
mgr inż. Stanisław Kowalówka
Kraków dn: 2017-02-13



- wymiana stolarki okiennej i drzwiowej
- termoizolacja budynku pompowni

III Zbiornik wodociągowy Dziekanowice

Ad 1. Zamawiający nie posiada dokumentacji zbiornika.

Ad 2. Z uwagi na brak dokumentacji Zamawiający nie ma możliwości podania rzędnych zwierciadła wody w zbiorniku. Zbiornik napełniany jest do wys 4,5m. licząc od jego dna

Ad 3. Parametry zbiornika:

- materiał - stal
- średnica 5m
- wysokość 5m
- pojemność użytkowa 80m³ maksymalna 100m³

IV Remont pompowni Grajów

Ad 1. W projekcie remontu pompowni należy uwzględnić:

- wymianę zestawu hydroforowego
- wymianę armatury wodociągowej
- wymianę instalacji elektrycznej oraz AKPIA
- malowanie pomieszczenia
- wykonanie posadzki z gresu technicznego lub w żywicy epoksydowej
- remont pokrycia dachowego
- wymiana drzwi
- termoizolacja budynku pompowni

Ad 2. Aktualny przydział mocy dla pompowni Grajów wynosi 12kW

Ad 3. Obecnie w miejscowości Grajów podłączone jest 18 budynków (około 72 osoby)

Ad 4. Parametry pracy hydroforni Grajów H = 6,6m P=2,55 kW NPSHr = 2,1m

Ad 5. Nie jest planowana rozbudowa sieci opartej o prace hydroforni Grajów

Ad 6. Folwark Zalesie nie jest już odbiorcą wody z wodociągu Grajów

V zbiornik wodociągowy Janówka / Zbyszkówka

Ad 1. Zamawiający nie posiada dokumentacji zbiorników.

Ad 2. Z uwagi na brak dokumentacji Zamawiający nie ma możliwości podania rzędnych zwierciadła wody w zbiornikach. Zbiorniki napełniane są do wys 7,5m. licząc od dna

Ad 3. Parametry zbiorników (2szt):

- materiał stal
- średnica 5m
- wysokość 8m
- pojemność użytkowa 140m³, maksymalna 150m³

Ad 4. Zamawiający nie dysponuje schematem zasuw i połączeń zbiornik - sieć

Za zgodność z oryginałem

mgr inż. Stanisław Kowalczyk

Kraków dn. 2017-02-13

Otrzymują:

1. Adresat
2. A/a

2

powarżenie

Z-ca Burmistrza

Halina Adamska-Jędrzejczyk

6630.20.2017

Myślenice, dn. 09.02.2017 r.

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

**ODPIS
PROTOKOŁU Z NARADY KOORDYNACYJNEJ
W SPRAWIE NR 6630.20.2017**

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 z przyłączami
Lokalizacja:	Gmina: Dobczyce, Obręb: Dziekanowice, Rudnik, Sieraków
Wnioskodawca:	PROEKOSYSTEM S.KOWALÓWKA ul. Pod Lasem 59 32-070 Czernichów
Sposób przeprowadz.:	stacjonarny
Data wpływu:	12.01.2017
Rozp. narady:	09.02.2017
Zakończ. narady:	09.02.2017

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.	Należy zachować minimalną odległość projektowanych sieci podziemnych od istniejących fundamentów słupów linii energetycznych: - linii nN - 1 m, - linii SN - 2 m, - linii WN - 5m. Uzgadnia się z uwagą, że prace w pobliżu urządzeń podziemnych Tauron Dystrybucja S.A. należy wykonać ręcznie, zgodnie z obowiązującymi normami. Wskazane jest ze względu na bezpieczeństw osób i mienia, by przed przystąpieniem do prac wystąpić do Tauron Dystrybucja S.A. Oddział w Krakowie o nadzór branżowy.

Za zgodność z oryginałem

mgr inż. Stanisław Kowalówka
Kraków dn. 2017-02-13

Za zgodność z oryginałem

mgr inż. Katarzyna Ządko

1

6630.20.2017

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	-

Za zgodność z oryginałem

mgr inż. Stanisław Kowalówka
Kraków dn. 2017-02-13

2



wyk. w 2016r. przez:

BIURO TECHNICZNE GEODEX II
31-065 Kraków ul. E. Orzeszkowej 5

31-065 Kraków ul. E. Orzeszkowej 5

Wiesław Szczygiel
geodeta uprawniony
31-065 Kraków, ul. F. Dąbrowskiej 5/27
tel. 601 83 11 48
nr upr. 15109

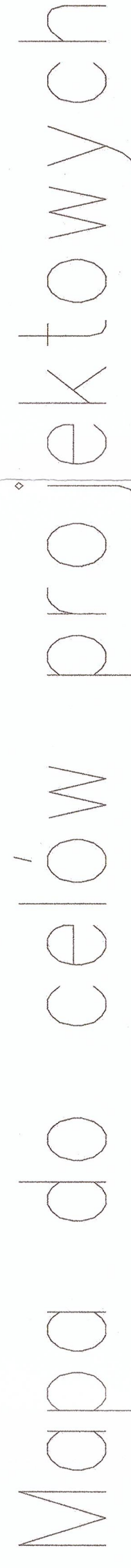
31-065 Kraków, ul. F. Dąbrowskiej 5/27
tel. 601 83 11 48
nr fax: 15 109

tel. 061 65 11 48
nr. 447. 15 109

712212192

7/22/2022

712212203

[illegible]

mgr inż. Katarzyna Bąsił
ZASTĘPCA KIEROWNIK

PROKOSYSTEM S. KOWALÓWKA		3.8	
		Nr ref.	
		Status	
		1:10000	
		1:10000	
		U	
		T	
		Data:	
		Sygnat	
		2017	
<p>PROJEKT Budowa sieci wodociągowej wraz z infrastrukturą w miejscowości: Bieleskowiec, Rutnik, Szeroków, Grabów, Winiary.</p> <p>OBJEKT: Sieć wodociągowa wraz z infrastrukturą</p> <p>TREŚĆ: Projekt Zagospodarowania Terenu - sekcja 7.1/22.1/20.1</p> <p>Legenda: <input type="checkbox"/> Specjalizacja: realizacja/rozbudowa <input type="checkbox"/> Nie ujemni:</p> <p>Opis: <input type="checkbox"/> Specjalizacja: wykonanie/zamówienie <input type="checkbox"/> Nie ujemni:</p> <p>Opis: <input type="checkbox"/> Specjalizacja: <input type="checkbox"/> Nie ujemni:</p> <p>Opis: <input type="checkbox"/> Specjalizacja: <input type="checkbox"/> Nie ujemni:</p>			

0123456789101112131415161718192021222324252627282930313233343536373839404142434445464748495051525354555657585960616263646566676869707172737475767778798081828384858687888990919293949596979899100

2 up. STAPROSIN

mgr inż. Katarzyna Ziade
ZASTĘPCA KIEROWNIK

Ustosunkowanie się do uzgodnień.

Projekt sieci wodociągowej został wykonany zgodnie z zaleceniami zawartymi w piśmie RI.7011.2.2016.MAPO.

Poszczególne odcinki projektowanej sieci wodociągowej zostały uzgodnione decyzjami stanowiącymi załączniki do wniosku o pozwolenie na budowę:

Odcinek	Lokalizacja		Decyzja nr
	Miejscowość	Odcinek i kilometr drogi woj. nr 964	
Pd-1	Sieraków dz. nr 146	Odcinek 150 km 3+100	ZDW/RDW-M-651-964-105/W/16 RDW/M/PW/2016/1967/1209/BS z dnia 20 września 2016 r.
Pd-2	Sieraków dz. nr 146	Odcinek 150 km 2+921	ZDW/RDW-M-651-964-105/W/16 RDW/M/PW/2016/1967/1209/BS z dnia 20 września 2016 r.
Pd-3	Sieraków dz. nr 146	Odcinek 150 km 2+680	ZDW/RDW-M-651-964-105/W/16 RDW/M/PW/2016/1967/1209/BS z dnia 20 września 2016 r. Zmieniona decyzją ZDW/RDW-M-651-964-112/W/16 RDW/M/PW/2016/2133/1322/BS z dnia 17 października 2016 r.
Pd-4	Sieraków dz. nr 146	Odcinek 150 km 1+902	ZDW/RDW-M-651-964-105/W/16 RDW/M/PW/2016/1967/1209/BS z dnia 20 września 2016 r. Zmieniona decyzją ZDW/RDW-M-651-964-112/W/16 RDW/M/PW/2016/2133/1322/BS z dnia 17 października 2016 r.
Pd-6	Sieraków dz. nr 146	Odcinek 150 km 1+597	ZDW/RDW-M-651-964-105/W/16 RDW/M/PW/2016/1967/1209/BS z dnia 20 września 2016 r. Zmieniona decyzją ZDW/RDW-M-651-964-112/W/16 RDW/M/PW/2016/2133/1322/BS z dnia 17 października 2016 r.
Pd-7	Dziekanowice dz. nr 32	Odcinek 150 km 0+985	ZDW/RDW-M-651-964-105/W/16 RDW/M/PW/2016/1967/1209/BS z dnia 20 września 2016 r. Zmieniona decyzją ZDW/RDW-M-651-964-117/W/16 RDW/M/PW/2016/2289/1393/BS z dnia 3 listopada 2016 r.
Pd-8	Dziekanowice dz. nr 32	Odcinek 150 km 0+810	ZDW/RDW-M-651-964-105/W/16 RDW/M/PW/2016/1967/1209/BS z dnia 20 września 2016 r.
Pd-9	Dziekanowice dz. nr 32	Odcinek 140 km 0+974	ZDW/RDW-M-651-964-113/W/16 RDW/M/PW/2016/2132/1323/BS z dnia 17 października 2016 r. Sprostowana postanowieniem ZDW/RDW-M-652-964-1/17 RDW/M/PW/2017/71/BS z dnia 23 stycznia 2017 r.
Odcinek A'-B-C	Dziekanowice dz. nr 32	Odcinek 140 km 0+838 ÷ 0+978	ZDW/RDW-M-651-964-113/W/16 RDW/M/PW/2016/2132/1323/BS z dnia 17 października 2016 r.

Temat: Budowa i przebudowa sieci wodociągowej wraz z infrastrukturą w miejscowościach Dziekanowice, Rudnik, Sieraków, Grajów, Winiary.
Obiekt: Budowa sieci wodociągowej w pasie drogi wojewódzkiej nr 964 w m. Sieraków i Dziekanowice gm. Dobczyce.

Projekt budowlany.

Odcinek 18a – 18b	Dziekanowice dz. nr 32	Odcinek 140 km 0+972 ÷ 0+981 <i>150</i>	ZDW/RDW-M-651-964-118/W/16 RDW/M/PW/2016/2288/1392/BS z dnia 3 listopada 2016 r.
Odcinki: a-b c-d	Dziekanowice dz. nr 32	Odcinek 140 km 0+871 km 0+894	ZDW/RDW-M-651-964-118/W/16 RDW/M/PW/2016/2288/1392/BS z dnia 3 listopada 2016 r. Sprostowana postanowieniem ZDW/RDW-M-652-964-1/17 RDW/M/PW/2017/72/BS z dnia 23 stycznia 2017 r.
Odcinek 25a – 25b	Sieraków dz. nr 146	Odcinek 150 km 2+087 ÷ 2+101	ZDW/RDW-M-651-964-120/W/16 RDW/M/PW/2016/2346/1418/BS z dnia 9 listopada 2016 r.
Odcinek 6 – 6a	Dziekanowice dz. nr 32	Odcinek 140 Km 0+830 ÷ 0+832	ZDW/RDW-M-651-964-8/W/17 RDW/M/PW/2017/131/94/BS z dnia 30 stycznia 2017 r.

Przebieg wszystkich odcinków projektowanej sieci wodociągowej jest zgodny z wydanymi decyzjami. Lokalizację podano z podaniem kilometrażu drogi wojewódzkiej. Zachowano wymagane odległości od granicy pasa drogowego i zaprojektowano wymagane wyposażenie sieci.

Przebieg sieci wodociągowej jest zgodny z uzgodnieniem Zespołu Uzgadniania Dokumentacji Projektowej w Myślenicach.