



PROENCO

PRZEDSIĘBIORSTWO WIELOBRANŻOWE SP. Z O. O.

Adres: ul Warszawska 30/10, 25-312 Kielce, tel./ fax (041) 3415027

NIP: 657 24 09 288, REGON: 292393830

<i>Stadium dokumentacji:</i>		PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY
<i>Przedsięwzięcie:</i>		Budowa kanalizacji sanitarnej grawitacyjno – tłocznej wraz przyłączami w sołectwach Prusy, Skrobaczów, Folwarki gm. Stopnica
<i>Egz. nr</i> 1	<i>Zał. nr</i> 2/2	Projekt zasilania w energię el. przepompowni ścieków P2 w m. Skrobaczów, gm. Stopnica.

<i>Inwestor (Zamawiający):</i>	Gmina Stopnica ul. Kościuszki 2, 28-130 Stopnica
<i>Nazwa obiektu:</i>	Sieć kanalizacji sanitarnej wraz z przyłączami
<i>Adres:</i>	Sołectwa: Prusy, Skrobaczów, Folwarki gm. Stopnica
<i>Umowa:</i>	nr. 52/12 z dn 10.08. 2012r.

	tytuł	imię i nazwisko	specjalność i nr uprawnień		podpis
Projektował:	<i>mgr inż.</i>	<i>Andrzej Wołowicz</i>	<i>instalacyjno – inżynierska w zakresie instal. elektr.</i>	<i>132/77 KL –183/89</i>	
Sprawdzający:	<i>mgr inż.</i>	<i>Michał Łapiński</i>	<i>instalacji i urządzeń elektrycznych</i>	<i>180/KL/72</i>	

.....
Prezes

Kielce, Luty 2014 r.

Teczka zawiera :

I. Część ogólna

1. Warunki przyłączenia do sieci wydane przez PGE Dystrybucja S.A. Rejon Energetyczny Busko, z dnia 16.12.2013.
2. Opinia ZUDP Busko
3. Kserokopia uprawnień budowlanych projektanta i sprawdzającego
4. Kserokopia zaświadczeń z Izby Budowlanej
5. Oświadczenie projektanta i sprawdzającego
6. Opis techniczny
7. Obliczenia techniczne
8. Przedmiar robót

II. Rysunki :

1. Orientacja w skali 1 : 10 000
2. Schemat strukturalny zasilania
3. Projekt kabli zasilających nn i oświetlenia terenu w skali 1 : 500
4. Konstrukcja złącza pomiarowego
5. Konstrukcja rozdzielni głównej