

**RAPORT Z CZYNNOSCI KONTROLNYCH
PROGRAM ROZWOJU OBSZARÓW WIEJSKICH NA LATA 2014-2020**

R-01/344

Rodzaj dokumentu:

Oryginał Kopia Korekta

ZNAK SPRAWY	NUMER DOKUMENTU	NR IDENTYFIKACYJNY								
UM10-65171-UM1000002/17 ROW-III.433.16.6.2019	10/7.4.2/0021/20	0	6	2	9	3	1	3	8	0

I. DANE NA TEMAT KONTROLI (wg UM)

Nazwa poddziałania:	Wsparcie inwestycji w tworzenie, ulepszanie lub rozwijanie podstawowych usług lokalnych dla ludności wiejskiej, w tym rekreacji i kultury oraz powiązanej infrastruktury	Data otrzymania zlecenia	13/02/2020 <small>dd/mm/rrrr</small>
Nazwa operacji:	„Budowa Rynku w Supraślu wraz z infrastrukturą techniczną i urządzeniami budowlanymi w ramach projektu-Targowisko w Supraślu”		
Data złożenia wniosku o płatność:	16/12/2019		
1. Rodzaj czynności kontrolnych:			
1. Wizyta na zlecenie			<input checked="" type="checkbox"/>
2. Kontrola na miejscu w wyniku typowania			<input type="checkbox"/>
3. Kontrola zlecona manualnie			<input type="checkbox"/>
4. Kontrola ex post/kontrola zobowiązań wieloletnich			<input type="checkbox"/>
5. Kontrola zadania niematerialnego w trakcie realizacji			<input type="checkbox"/>
6. Kontrola uzupełniająca			<input type="checkbox"/>
7. Wizyta uzupełniająca			<input type="checkbox"/>
Czynności kontrolne dotyczą etapu:			
1. Obsługi Wniosku o przyznanie pomocy			<input type="checkbox"/>
2. Po wypłacie zaliczki/po złożeniu IoM			<input type="checkbox"/>
3. Obsługi Wniosku o płatność			<input checked="" type="checkbox"/>
4. Ex-post/zobowiązań wieloletnich			<input type="checkbox"/>
2. Metoda typowania	-		
3. Przeprowadzający kontrolę	Urząd Marszałkowski Województwa Podlaskiego		

II. DANE PODMIOTU KONTROLOWANEGO

1. Nazwa podmiotu kontrolowanego		Gmina Supraśl ul. J. Piłsudskiego 58 16-030 Supraśl									
	NIP	9	6	6	1	7	6	7	4	4	7
		REGON	0	5	0	6	5	9	1	4	8
2. Adres zamieszkania/siedziby podmiotu kontrolowanego	Województwo	podlaskie									
	Powiat/gmina	białostocki							Supraśl		
	Miejscowość/kod	Supraśl							16-030		
	Ulica/nr domu /lokalu/działki	ul. J. Piłsudskiego 58									
	Tel.	85 7132700					Fax	85 7132720			
	E-mail	um@suprasl.pl									
3. Adres korespondencyjny (należy wypełnić w przypadku, gdy inny od powyższego)	Województwo	-									
	Powiat/gmina	-							-		
	Miejscowość/kod	-							-		
	Ulica i nr domu/lokalu	-									

Podpis podmiotu kontrolowanego	SURMISTRZ	Podpisy kontrolujących	GŁÓWNY SPECJALISTA Bożena S... GŁÓWNY SPECJALISTA
--------------------------------	------------------	------------------------	---

III. OSOBA UPOWAŻNIONA DO REPREZENTACJI (PEŁNOMOCNIK/OSOBA REPREZENTUJĄCA)			
1.	Imię i Nazwisko	Radosław Dobrowolski	Stanowisko/funkcja Burmistrz
2.	Imię i Nazwisko	-	Stanowisko/funkcja -

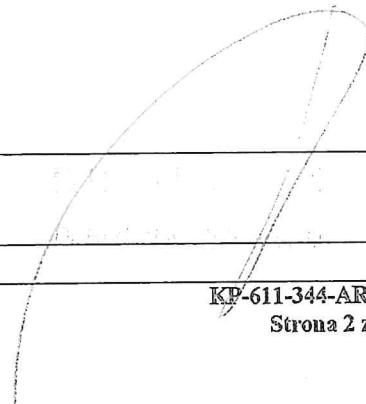
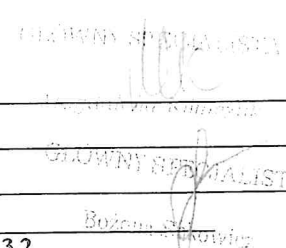
Informacje uzyskane w wyniku kontroli stanowią dane osobowe w rozumieniu przepisów ustawy z dnia 29 sierpnia 1997 r. o ochronie danych osobowych (Dz. U z 2016 r. poz. 922 t.j.) i podlegają ochronie na podstawie przepisów tej ustawy.

IV. POWIADOMIENIE O CZYNNOŚCIACH KONTROLNYCH						
1.	Powiadomienie o kontroli TAK <input checked="" type="checkbox"/> NIE <input type="checkbox"/>	Sposób powiadomienia		Data 17/02/2020	Osoba powiadamiana Mariusz Żygielo	Osoba powiadamiająca Bożena Sakowicz
		Telefon	<input checked="" type="checkbox"/>			
		List polecony	<input type="checkbox"/>			
		Inne	<input type="checkbox"/>			

V. PRZEPROWADZENIE CZYNNOŚCI KONTROLNYCH	
1.	Kontrola została zrealizowana? TAK <input checked="" type="checkbox"/> NIE <input type="checkbox"/>

VI. DANE OSOBOWE OSÓB UCZESTNICZĄCYCH W CZYNNOŚCIACH KONTROLNYCH					
1.	Kontrolujący	Imię	Nazwisko	Nr upoważnienia i data jego wystawienia	
	Inspektor terenowy:	Bożena	Sakowicz		ROW-II.087.4.2020 z dnia 03.01.2020
	Inspektor terenowy:	Magdalena	Klimczuk		ROW-II.087.5.2020 z dnia 03.01.2020
2.	Podmiot kontrolowany	Imię	Nazwisko	Rodzaj i nr dokumentu tożsamości	
		Radosław	Dobrowolski	Dowód osobisty: CFN 601247	

VII. UWAGI
Czynności kontrolne przeprowadzono w miejscu realizacji operacji w oparciu o Projekt budowy targowiska opracowany dnia 21.12.2015 r., Projekt wykonawczy z dnia 24.11.2015 r. oraz na podstawie kosztorysów, które stanowią załącznik nr 3 do przedmiotowego Raportu (elementy poddane czynnościom kontrolnym).
Wszelkie zweryfikowane dokumenty zostały ujęte w Załączniku nr 1 do przedmiotowego raportu (dokumentacja fotograficzna).
Roboty zanikowe zostały zweryfikowane na podstawie Dziennika Budowy Nr 1/2018 wydanego dnia 01.06.2018 r. oraz Protokołów odbioru, a także dokumentacji technicznej.
Beneficjent przedłożył OT nr 49/2018/Oś z dnia 31.12.2018 r. oraz OT nr 48/2018/OŚ z dnia 31.12.2018 r., PT- protokół przekazania- przejęcia środka trwałego- przekazano do eksploatacji sieć wodociagową i sieć kanalizacji sanitarnej; OT nr 53/2018/T z dnia 31.12.2018 r.;
Pomiarów dokonano kółkiem pomiarowym Stanley oraz taśmą mierniczą Stanley, a także dalmierzem Bosh Professional GLM 80.
Beneficjent nie przedkłada Wyjaśnień do raportu.
Beneficjent nie wnosi uwag i zastrzeżeń do ustaleń zawartych w raporcie.

Podpis podmiotu kontrolowanego		Podpisy kontrolujących	
--------------------------------	---	------------------------	---

VIII. ZAŁĄCZNIKI DO RAPORTU Z CZYNNOŚCI KONTROLNYCH

1.	Dokumentacja fotograficzna („do wglądu w aktach sprawy“)
2.	K-03/W/344 Lista kontrolna
3.	Kosztorysy ze wskazaniem zweryfikowanych pozycji i ustaleniami zespołu kontrolującego;
4.	-
5.	-
6.	-
7.	-
8.	-
9.	-
10.	-

Podstawa prawna:

Czynności kontrolne przeprowadzone w oparciu o zapisy ustawy z dnia 20 lutego 2015r. o wspieraniu rozwoju obszarów wiejskich z udziałem środków Europejskiego Funduszu Rolnego na rzecz Rozwoju Obszarów Wiejskich w ramach Programu Rozwoju Obszarów Wiejskich na lata 2014–2020(Dz. U. z 2017poz. 562z późn. zm.)

Pouczenie:

W przypadku gdy podmiot kontrolowany nie zgadza się z ustaleniami zawartymi w raporcie z czynności kontrolnych może zgłosić jednostce kontrolującej umotywowane uwagi na piśmie do ustaleń nim zawartych, w terminie 7 dni od dnia doręczenia kopii raportu z czynności kontrolnych, chyba że bezpośrednio po zakończeniu czynności kontrolnych podmiot kontrolowany zgłosił kontrolującemu umotywowane uwagi, co do ustaleń zawartych w tym raporcie.

Data rozpoczęcia i zakończenia czynności kontrolnych	18/02/2020 godz. 09:00 <i>data i godzina rozpoczęcia czynności kontrolnych</i>	18/02/2020 godz. 12:00 <i>data i godzina zakończenia czynności kontrolnych</i>	
Przerwy w wykonywaniu czynności kontrolnych	-		
	<i>okresy przerw w wykonywaniu czynności kontrolnych</i>		
Data i miejsce sporządzenia Raportu	18/02/2020 <i>dd/mm/rrrr</i>	UG Supraśl ul. J. Piłsudskiego 58 <i>Miejsce sporządzenia Raportu z czynności kontrolnych</i>	
Kontrolujący	Imię	Nazwisko	Podpis
	Bożena	Sakowicz	GŁÓWNY SPECJALISTA Bożena Sakowicz
	Magdalena	Klimczuk	GŁÓWNY SPECJALISTA Magdalena Klimczuk
Podmiot kontrolowany	18/02/2020 <i>data otrzymania Raportu</i>	BURMISTRZ Dr Robert Jany Łuczowski <i>podpis</i>	
Adnotacja o niepodpisaniu raportu przez podmiot kontrolowany			

Znak sprawy:	UM10-65171-UM1000002/17 ROW-III.433.16.6.2019	K-03/W/344
--------------	--	------------

**LISTA KONTROLNA DO
RAPORTU Z CZYNNOŚCI KONTROLNYCH
PROGRAM ROZWOJU OBSZARÓW WIEJSKICH NA LATA 2014-2020
WIZYTA W MIEJSCU**

Nr Raportu z czynności kontrolnych 10/7.4.2/0021/20	Z dnia 18/02/2020
--	----------------------

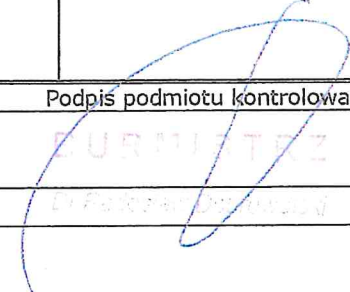
Działanie	Podstawowe usługi i odnowa wsi na obszarach wiejskich	Wnioski o płatność
Poddziałanie	Wsparcie inwestycji w tworzenie, ulepszanie lub rozwijanie podstawowych usług lokalnych dla ludności wiejskiej, w tym rekreacji i kultury oraz powiązanej infrastruktury	
Operacja	„Budowa Rynku w Supraślu wraz z infrastrukturą techniczną i urządzeniami budowlanymi w ramach projektu Targowisko w Supraślu”	

Lp.	Przedmiot weryfikacji	Dane podmiotu kontrolowanego Gmina Supraśl ul. J. Piłsudskiego 58 16-030 Supraśl		Ocena zgodności ze stanem faktycznym			Uwagi kontrolujących
		Jedn. miary	Ilość	TAK	NIE	ND	

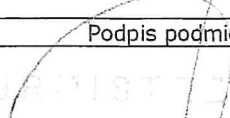
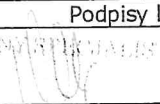
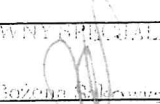
I. WERYFIKACJA REALIZACJI OPERACJI.

1.	Zgodność lokalizacji operacji. Województwo podlaskie, Gmina Supraśl, miejscowość Supraśl działki ewidencyjne nr 563, 1314, 1513/1, 1513/2, 1513/3 obręb 281- Supraśl;			<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Zał. nr 1 – dokumentacja fotograficzna; Decyzja z dnia 22.11.2017 r.; Decyzja z dnia 10.11.2017 r.; Decyzja z dnia 25.04.2019- pozwolenie na użytkowanie; Pozwolenie z dnia 23.05.2016; Protokół z przekazania placu budowy z dnia 19.06.2018 r.; Pozwolenie z dnia 26.07.2016; Projekt budowy targowiska opracowany dnia 21.12.2015 r., Projekt wykonawczy z dnia 24.11.2015 r.
----	--	--	--	-------------------------------------	--------------------------	--------------------------	--

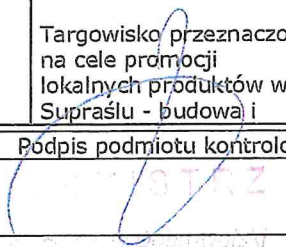
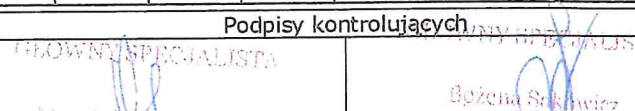
Zgodność zestawienia rzeczowo-finansowego z zakresem realizacji operacji.								
I Koszty inwestycyjne								
A Budowa Rynku w Supraślu wraz z infrastrukturą techniczną i urządzeniami budowlanymi w ramach projektu- Targowisko w Supraślu								
2.	1.	Roboty przygotowawcze	Komplet	1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Zał. nr 1 – dokumentacja fotograficzna; Zał. nr 3 do Raportu; Umowa Nr ZP.272.14.2018 z dnia 24.05.2018 r.; Aneks nr 1/2018 z dnia 24.10.2018 r.; Protokół konieczności z dnia 23.10.2018 r.; Protokół odbioru końcowego z dnia 19.12.2018 r.; Faktura VAT nr FA/38/2018 z dnia 28.09.2018 r.; Faktura VAT nr FA/32/2018 z dnia 31.08.2018 r.; OT nr 52/2018/T z dnia 31.12.2018 r.; Roboty zweryfikowano na podstawie Dziennika Budowy nr 1/2018 wydanego dnia 01.06.2018 r.;

Podpis podmiotu kontrolowanego	Podpisy kontrolujących
	Magdalena Klinczuk Bożena Sakowicz

2.	Roboty ziemne	Komplet	1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Zał. nr 1 - dokumentacja fotograficzna; Zał. nr 3 do Raportu; Umowa Nr ZP.272.14.2018 z dnia 24.05.2018 r.; Aneks nr 1/2018 z dnia 24.10.2018 r.; Protokół konieczności z dnia 23.10.2018 r.; Faktura VAT nr FA/38/2018 z dnia 28.09.2018 r.; Faktura VAT nr FA/32/2018 z dnia 31.08.2018 r.; Protokół odbioru końcowego z dnia 19.12.2018 r.; OT nr 52/2018/T z dnia 31.12.2018 r.; Dziennika Budowy nr 1/2018 wydanego dnia 01.06.2018 r.;
3.	Regulacja studni i zasuw	Komplet	1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Zał. nr 1 - dokumentacja fotograficzna; Protokół odbioru końcowego z dnia 19.12.2018 r.; Zał. nr 3 do Raportu; Umowa Nr ZP.272.14.2018 z dnia 24.05.2018 r.; Aneks nr 1/2018 z dnia 24.10.2018 r.; Protokół konieczności z dnia 23.10.2018 r.; Faktura VAT nr FA/38/2018 z dnia 28.09.2018 r.; OT nr 52/2018/T z dnia 31.12.2018 r.;
4.	Podbudowa	Komplet	1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Zał. nr 1 - dokumentacja fotograficzna; Zał. nr 3 do Raportu; Umowa Nr ZP.272.14.2018 z dnia 24.05.2018 r.; Aneks nr 1/2018 z dnia 24.10.2018 r.; Protokół odbioru końcowego z dnia 19.12.2018 r.; Protokół konieczności z dnia 23.10.2018 r.; Faktura VAT nr FA/38/2018 z dnia 28.09.2018 r.; Faktura VAT nr FA/32/2018 z dnia 31.08.2018 r.; OT nr 52/2018/T z dnia 31.12.2018 r.;
5.	Nawierzchnia	Komplet	1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Zał. nr 1 - dokumentacja fotograficzna; Zał. nr 3 do Raportu; Umowa Nr ZP.272.14.2018 z dnia 24.05.2018 r.; Aneks nr 1/2018 z dnia 24.10.2018 r.; Protokół odbioru końcowego z dnia 19.12.2018 r.; Faktura VAT nr FA/38/2018 z dnia 28.09.2018 r.; Faktura VAT nr FA/32/2018 z dnia 31.08.2018 r.; OT nr 52/2018/T z dnia 31.12.2018 r.;
6.	Oznakowanie dróg	Komplet	1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Zał. nr 1 - dokumentacja fotograficzna; Zał. nr 3 do Raportu; Protokół konieczności z dnia 23.10.2018 r.; Umowa Nr ZP.272.14.2018 z dnia 24.05.2018 r.; Aneks nr 1/2018 z dnia 24.10.2018 r.; Protokół odbioru końcowego z dnia 19.12.2018 r.;

Podpis podmiotu kontrolowanego	Podpisy kontrolujących	
		

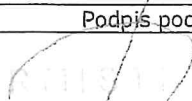
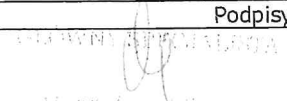
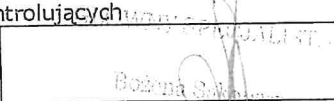
						Faktura VAT nr FA/43/2018 z dnia 19.12.2018 r.; OT nr 52/2018/T z dnia 31.12.2018 r.;	
7.	Elementy ulic	Komplet	1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Zał. nr 1 – dokumentacja fotograficzna; Zał. nr 3 do Raportu; Umowa Nr ZP.272.14.2018 z dnia 24.05.2018 r.; Aneks nr 1/2018 z dnia 24.10.2018 r.; Protokół odbioru końcowego z dnia 19.12.2018 r.; Protokół konieczności z dnia 23.10.2018 r.; Faktura VAT nr FA/43/2018 z dnia 19.12.2018 r.; Faktura VAT nr FA/40/2018 z dnia 31.10.2018 r.; Faktura VAT nr FA/38/2018 z dnia 28.09.2018 r.; Faktura VAT nr FA/32/2018 z dnia 31.08.2018 r.; OT nr 52/2018/T z dnia 31.12.2018 r.;
8.	Mała architektura	Komplet	1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Zał. nr 1 – dokumentacja fotograficzna; Zał. nr 3 do Raportu; Umowa Nr ZP.272.14.2018 z dnia 24.05.2018 r.; Aneks nr 1/2018 z dnia 24.10.2018 r.; Protokół odbioru końcowego z dnia 19.12.2018 r.; Protokół konieczności z dnia 23.10.2018 r.; Faktura VAT nr FA/43/2018 z dnia 19.12.2018 r.; Faktura VAT nr FA/32/2018 z dnia 31.08.2018 r.; OT nr 52/2018/T z dnia 31.12.2018 r.;
9.	Zieleń drogowa	Komplet	1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Zał. nr 1 – dokumentacja fotograficzna; Zał. nr 3 do Raportu; Umowa Nr ZP.272.14.2018 z dnia 24.05.2018 r.; Aneks nr 1/2018 z dnia 24.10.2018 r.; Protokół konieczności z dnia 23.10.2018 r.; Faktura VAT nr FA/43/2018 z dnia 19.12.2018 r.; Protokół odbioru końcowego z dnia 19.12.2018 r.; OT nr 52/2018/T z dnia 31.12.2018 r.;
10.	Roboty wykończeniowe	Komplet	1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Zał. nr 1 – dokumentacja fotograficzna; Zał. nr 3 do Raportu; Umowa Nr ZP.272.14.2018 z dnia 24.05.2018 r.; Aneks nr 1/2018 z dnia 24.10.2018 r.; Protokół odbioru końcowego z dnia 19.12.2018 r.; Protokół konieczności z dnia 23.10.2018 r.; Faktura VAT nr FA/43/2018 z dnia 19.12.2018 r.; Faktura VAT nr FA/38/2018 z dnia 28.09.2018 r.; OT nr 52/2018/T z dnia 31.12.2018 r.;
B	Budowa Rynku w Supraślu wraz z infrastrukturą techniczną i urządzeniami budowlanymi w ramach projektu- Targowisko w Supraślu- branża elektroenergetyczna						
1.	Targowisko przeznaczone na cele promocji lokalnych produktów w Supraślu - budowa i	Komplet	1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Zał. nr 1 – dokumentacja fotograficzna; Zał. nr 3 do Raportu; Umowa Nr ZP.272.14.2018 z dnia 24.05.2018 r.;

Podpis podmiotu kontrolowanego		Podpisy kontrolujących	
			

	rozbiórka oświetlenia terenu wraz z budową zasilania w energię elektryczną na potrzeby własne						Aneks nr 1/2018 z dnia 24.10.2018 r.; Protokół odbioru końcowego z dnia 19.12.2018 r.; Faktura VAT nr FA/43/2018 z dnia 19.12.2018 r.; Faktura VAT nr FA/40/2018 z dnia 31.10.2018 r.; Faktura VAT nr FA/38/2018 z dnia 28.09.2018 r.; Faktura VAT nr FA/32/2018 z dnia 31.08.2018 r.; OT nr 52/2018/T z dnia 31.12.2018 r.;
2.	Rozbiórka linii oświetleniowej	Komplet	1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Zał. nr 1 - dokumentacja fotograficzna; Protokół odbioru końcowego z dnia 19.12.2018 r.; Umowa Nr ZP.272.14.2018 z dnia 24.05.2018 r.; Aneks nr 1/2018 z dnia 24.10.2018 r.; Zał. nr 3 do Raportu; Faktura VAT nr FA/43/2018 z dnia 19.12.2018 r.; OT nr 52/2018/T z dnia 31.12.2018 r.;
3.	Pozostałe prace	Komplet	1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Zał. nr 1 - dokumentacja fotograficzna; Umowa Nr ZP.272.14.2018 z dnia 24.05.2018 r.; Aneks nr 1/2018 z dnia 24.10.2018 r.; Zał. nr 3 do Raportu; Protokół odbioru końcowego z dnia 19.12.2018 r.; Faktura VAT nr FA/43/2018 z dnia 19.12.2018 r.; OT nr 52/2018/T z dnia 31.12.2018 r.; OT nr 52/2018/T z dnia 31.12.2018 r.;
II	Koszty ogólne (Ko)						
1.	Inspektor nadzoru	osoba	1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Zał. nr 1 - dokumentacja fotograficzna; Protokół z dnia 19.12.2018 r.; Umowa nr ZP.272.2.21.2018 z dnia 26.06.2018 r.; Faktura VAT Nr 22/2018 z dnia 19.12.2018 r.; Protokół zdawczo-odbiorczy z dnia 28.06.2017 r.;
2.	Aktualizacja dokumentacji technicznej	Komplet	1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Zał. nr 1 - dokumentacja fotograficzna; Zlecenie z dnia 13.06.2017 r. Faktura VAT nr 24/2017 z dnia 28.06.2017 r.; Faktura VAT nr 03/06/2017 z dnia 28.06.2017 r.;
II	Koszty ogólne (Ko)						

Uwagi kontrolujących:

Raport z czynności kontrolnych - pkt VII. UWAGI

Podpis podmiotu kontrolowanego	Podpisy kontrolujących	
		

KOSZTORYS OFERTOWY

Budowa Rynku w Supraślu wraz z infrastrukturą techniczną i urządzeniami budowlanymi w ramach projektu- Targowisko w Supraślu



Lp.	Opis i wyliczenia	j.m.	Ilość	Cena	Wartość
1	ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE				
1.1	Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych				
1 d.1.1	Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych - koryta pod nawierzchnie placów postojowych 0,36	ha	0,360	7006,15	2522,21
1.2	Usunięcie drzew i krzaków				
2 d.1.2	Mechaniczne ścinanie drzew o średnicy pnia 16-35 cm wraz z karczowaniem pni oraz wywiezieniem dłuźyc, karpiny, gałęzi na odległość do 2 km 2 <zgodnie z wnioskiem o pozwolenie na usunięcie drzew>	szt	2,000	714,63	1429,25
3 d.1.2	Mechaniczne ścinanie drzew o średnicy pnia 36-45 cm wraz z karczowaniem pni oraz wywiezieniem dłuźyc, karpiny, gałęzi na odległość do 2 km 1 <zgodnie z planem wyrebu drzew>	szt	1,000	700,62	700,62
4 d.1.2	Mechaniczne ścinanie drzew o średnicy pnia 76-100 cm wraz z karczowaniem pni oraz wywiezieniem dłuźyc, karpiny, gałęzi na odległość do 2 km 1 <zgodnie z wnioskiem o pozwolenie na usunięcie drzew>	szt	1,000	840,74	840,74
1.3	Rozebranie elementów dróg				
5 d.1.3	Rozebranie krawężników betonowych na podsypce cementowo-piaskowej, 168 + 28 + 60,1 + 27,4 + 109,9 + 105,6	m	499,000	8,41	4195,28
6 d.1.3	Rozebranie ław podkrawężnikowych z betonu 499 * 0,05	m ³	24,950	42,04	1048,82
7 d.1.3	Rozebranie nawierzchni z brukowej kostki betonowej na podsypce piaskowej 139,8 + 31,4 + 94,2 106 * 0,3 <foliak w ul. Cielieciańskiej do przełożenia>	m ²	297,200	22,42	6663,13
8 d.1.3	Rozebranie obrzeży trawnikowych o wymiarach 6x20 cm na podsypce piaskowej 42,5+6 + 7,8 + 10,1 + 12,1 + 94,6	m	173,100	5,60	970,21
9 d.1.3	Rozebranie nawierzchni z płyt drogowych betonowych (trylinka) gr. 15 cm o spoinach wypełnionych piaskiem 205,2 + 1264,5 + 369,5	m ²	1 839,200	7,85	14432,00
10 d.1.3	Rozebranie chodników z płyt betonowych o wymiarach 35x35x5 cm na podsypce piaskowej, 454,2 + 13,8 + 143 + 66,4	m ²	677,400	7,85	5315,48
11 d.1.3	Rozebranie słupków stalowych 1 <słupki znaków drogowych do przestawienia > 5 <słupki znaków drogowych do likwidacji >	szt	6,000	56,05	336,30
12 d.1.3	Rozebranie tarcz znaków drogowych 1 < znaki drogowe do przestawienia > 5 < znaki drogowe do likwidacji D-15 szt. 2, B-22 szt. 1, D-18 szt. 1, B-2 szt. 1 >	szt	6,000	56,05	336,30
2	ROBOTY ZIEMNE				
2.1	Wykonanie wykopów				
13 d.2.1	Wykonanie wykopów mechanicznie w gr.kat. II-I z transportem urobku na nasyp samochodami na odległość 6 km wraz z zagęszczeniem gruntów w nasypie i zwilżeniem w miarę potrzeby warstw zagęszczonych wodą 1154,59 <z tabeli objętości robót ziemnych - nadmiar wykopów > - (499 * 0,15 * 0,3 <krawężniki> + 24,95 <ławy podkrawężnikowe> + 297,2 * 0,08 <kostka betonowa> + 173,1 * 0,06 * 0,2 <obrzeże 6x20 cm> + 1839,2 * 0,15 <trylinka> + 677,4 * 0,05 <chodniki z płyt betonowych>) <pomniejszone o objętość materiałów z rozbiórki>	m ³	771,582	33,63	25947,93
3	REGULACJA STUDNI I ZASÓW				
3.1	Regulacja studzienek, zaworów wodociagowych i gazowych				
14 d.3.1	Regulacja pionowa studzienek dla wlawów kanalowych 2<KD> 1 <KS>	szt.	3,000	322,28	966,85
4	PODBUDOWA				
4.1	Profilowanie i zagęszczenie podłoża				
15 d.4.1	Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, wykonywane mechanicznie w gruntach kat. II-I V 716 <krata trawnikowa >	m ²	716,000	3,36	2407,87
4.2	Warstwa odsączająca				
16 d.4.2	Warstwy odsączające z płasku wykonawcznej i zagęszczanie mechanicznie, grubość warstwy od zagęszczenia 10 cm 716 <krata trawnikowa >	m ²	716,000	14,71	10534,45
4.3	Podbudowa z kruszywa naturalnego stabilizowanego mechanicznie				
17 d.4.3	Dolna warstwa podbudowy z kruszywa naturalnego, grubość warstwy od zagęszczenia 15 cm 716 <krata trawnikowa >	m ²	716,000	21,02	15049,21
18 d.4.3	Górna warstwa podbudowy z kruszywa naturalnego, grubość warstwy od zagęszczenia 15 cm 716 <krata trawnikowa >	m ²	716,000	21,02	15049,21

GŁÓWNY SPISZCZANKA

[Signature]

GŁÓWNY SPISZCZANKA

[Signature]

[Handwritten mark]

5	NAWIERZCHNIA				
5.1	Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej				
19	Nawierzchnia kostki brukowej betonowej, kamienia przylany (całkowicie) 106 * 0,3	m2	31,800	56,05	1782,36
d.5.1	<ściek w ul. Cieliczańskiej do przełożenia>				
5.2	Nawierzchnia kratka trawnikowa				
20	Nawierzchnia biologicznie czynna - kratka trawnikowa z ziarnem kruszywa	m2	716,00	91,08	65213,24
d.5.2	układana na podsypce piaskowej o gr. 5 cm 716 <nawierzchnia biologicznie czynna - kratka trawnikowa z polietylenu o wym. 50x50x5 cm >				
6	OZNAKOWANIE DRÓG				
6.1	Oznakowanie pionowe				
21	Ustawienie słupków z rur stalowych o średnicy 70 mm dla znaków drogowych, wraz z wykonaniem i zasypaniem dołów z ubiciem warstwami 2	szt	2,000	168,15	336,30
d.6.1					
22	Przymocowanie do gotowych słupków znaków zakazu typ B (okrągły o średnicy 800 mm), folia odblaskowa III generacji 1 <B-22> 1 <B-2>	szt	2,00	322,28	644,57
d.6.1					
7	ELEMENTY ULIC ZWIĄZANE Z REALIZACJĄ TARGOWISKA				
7.1	Krawężniki kamienne				
23	Krawężniki kamienne o wymiarach 15x25 cm oraz 15x30 cm wraz z wykonaniem ław z oporem z betonu C8/10 na podsypce cementowo-piaskowej 219	m	219,000	211,87	46398,65
d.7.1					
7.2	Kamienne obrzeża chodnikowe				
24	Obrzeża kamienne o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej, spoiny wypełnione piaskiem 113,1 + 4,1 + 1,8	m	119,000	114,90	13673,20
d.7.2					
7.3	Chodnik z kostki kamiennej				
25	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane ręcznie w gruncie kat. 11-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni 2833,8	m2	2 833,800	2,94	8338,69
d.7.3					
26	Górna warstwa podbudowy z kruszywa naturalnego, grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm 257 * 3 + 277,5 * 2 + 213,8 <nawierzchnia chodników z kostki kamiennej> 618,9 + 675,1 <nawierzchnia chodników z płyt kamiennych>	m2	2 833,80	22,42	63532,89
d.7.3					
27	Wykonanie nawierzchni z kostki kamiennej nieregularnej (kolor szare-rodzy) na podsypce cementowo-piaskowej wraz z wypełnieniem spoin zaprawą cementową oraz pielęgnacją powierzchni poprzez posypanie piaskiem i polewanie wodą, wysokość kostki 7-9 cm 0,333* (257 * 3 + 277,5 * 2 + 213,8) <nawierzchnia chodników>	m2	512,753	207,38	106335,76
d.7.3					
28	Wykonanie nawierzchni z kostki kamiennej nieregularnej (kolor czarny) na podsypce cementowo-piaskowej wraz z wypełnieniem spoin zaprawą cementową oraz pielęgnacją powierzchni poprzez posypanie piaskiem i polewanie wodą, wysokość kostki 7-9 cm 0,333* (257 * 3 + 277,5 * 2 + 213,8) <nawierzchnia chodników>	m2	512,753	255,02	130764,25
d.7.3					
29	Wykonanie nawierzchni z kostki kamiennej nieregularnej (kolor czerwony) na podsypce cementowo-piaskowej wraz z wypełnieniem spoin zaprawą cementową oraz pielęgnacją powierzchni poprzez posypanie piaskiem i polewanie wodą, wysokość kostki 7-9 cm 0,333* (257 * 3 + 277,5 * 2 + 213,8) <nawierzchnia chodników>	m2	512,753	269,04	137949,10
d.7.3					
30	Chodnik z płyt kamiennych słabienionych grubości 9 cm (kolor szary), układane na podsypce cementowo - piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową 618,9 + 675,1 <nawierzchnia chodników z płyt kamiennych>	m2	1 294,000	378,33	489561,74
d.7.3					
31	Wykonanie nawierzchni z kostki kamiennej nieregularnej (kolor szare-rodzy) na podsypce cementowo-piaskowej wraz z wypełnieniem spoin zaprawą cementową oraz pielęgnacją powierzchni poprzez posypanie piaskiem i polewanie wodą, wysokość kostki 15-17 cm 4 <obramowanie drzew szt. 4>	m2	4,000	329,29	1317,16
d.7.3					
8	MAŁA ARCHITEKTURA			0,00	0,00
32	Lawki betonowe o wym. 100x100x46 cm, siedzisko z listew drewnianych dębowych 12 <kompletną jedną ławkę stanowią dwa elementy 100x100x46 cm; całkowita ilość elementów 24 szt; estetyka wykończenia betonu do ustalenia z zamawiającymi	szt	12,000	1092,96	13115,51
d.8					
33	Kosze metalowy	szt	5,00	980,86	4904,31
d.8					
9	ZIELEŃ DROGOWA - ZIELEŃ TARGOWISKA				
34	Wykonanie trawników wraz z siewem i z uprzednim humusowaniem torfem ogrodniczym warstwą o grubości 5 cm 716 <krata trawnikowa wypełniona humusem i osianiem nasionami trawy >	m2	716,000	14,01	10032,81
d.9					
10	ROBOTY WYKOŃCZENIOWE				
35	Montaż wpustu mocującego markizy	szt	20,000	336,30	0,00
d.10	20 * postać stalowy z zaślepką z góry zamylaną na kluczu, wymiar wpustu mocującego markizy według producenta w danego przez producenta				

GŁÓWNY SPECJALISTA
Bożena Sokolnicka
GŁÓWNY SPECJALISTA
Magdalena Chmura

Marszałek

36 d.10	Montaż marki podłogowych o wym. długość 1 m, szerokość 0,3 m, w tym odcinek 2,5 m - 2,5 m 12 - wykonanie i instalacja marki podłogowych zszlifowaniem	szt	12,000	11770,33	141243,98
37 d.10	Stal handlowy składany o wym. 300x300 cm i wysokości stożka o konstrukcji 4x4x4 drzewiany, nogi metalowe lub drewniane 48 - stal handlowy - według porównania wypracowania przez inwestora	szt	48,000	784,69	37665,06
11	ODWODNIENIE				
38 d.11	Roboty ziemne wykonywane koparkami, z transportem urobku samochodami samowładowczymi na odległość do 10 km, grunt o normalnej wilgotności kat. III-IV, wraz z kosztem składu gruntu - stały odkład Wpusty: Zagłębienie (odjęto gr. konstrukcji 0,68 dołado podsypek) * długość * szerokość wykopu: $(1,70 + 1,63) / 2 * 2,30 * 1,0 <W3> (1,70 + 1,65) / 2 * 1,80 * 1,0 <W4> (1,70 + 1,65) / 2 * 2,70 * 1,0 <W5>$ wykopy pod wpusty (z osadnikami): $1,5 * 1,5 * (1,63 + 1,65 + 1,65 + (3 * 1,20) <osadniki>)$ Wykon pod studnie deszczowa: $2,0 * 4,0 * 3,83$	m ³	61,201	58,85	3601,78
39 d.11	Pełne umocnienie ścian wykopów wraz z rozbiórką palami szalunkowymi stalowymi (wypłaskami) w gruntach suchych; wyk. o szer. do 1 m i głęb. do 3,0 m; grunt kat. I-IV $(1,70 + 1,63) / 2 * 2,30 * 2 <W3> (1,70 + 1,65) / 2 * 1,80 * 2 <W4> (1,70 + 1,65) / 2 * 2,70 * 2 <W5>$ Wykop pod studnię deszczowa: $4,0 * 3,83 * 2$	m ²	53,374	5,60	299,16
40 d.11	Roboty ziemne wykonywane koparkami, z transportem urobku samochodami samowładowczymi na odległość do 10 km, grunt o normalnej wilgotności kat. I-II - grunt na wymianę	m ³	51,008	100,89	5146,12
41 d.11	Zасыpywanie wykopów o ścianach pionowych, szerokości 0,8-2,5 m, głębokości do 3,0 m, w gruncie kat. I-III, z zagęszczeniem ręcznym wykopy minus nadmiar gruntu: 51,008 <z poprzedniej pozycji>	m ³	51,008	43,44	2215,69
42 d.11	Wykonanie podłogi pod kanały z materiałów sypkich grub. 10 cm 1,0 * $(2,3 + 1,8 + 2,7) * 0,1 <przykanaliki> (1,5 * 1,5 * 3) * 0,1 <wpusty> 4,0 * 2,0 * 0,1 <studnia>$	m ³	2,155	50,44	108,71
43 d.11	Montaż kanałów z rur typu PVC łączonych na wcisk, o średnicy 200 mm $2,3 + 1,8 + 2,7$	m	6,800	67,26	457,36
44 d.11	Montaż studzienek ściękowych ulicznych żelbetowych o średnicy 500 mm z osadnikiem bez syfonu 3 <W3 - W5>	szt.	3,000	1751,54	5254,61
45 d.11	Montaż studni rewizyjnych z kregów betonowych w gotowych wykopach o średnicy 1000 mm i głębokości 3 m 1	szt	1,000	6165,41	6165,41
46 d.11	Dodatek za każdą 0,5 m gł.ponad 3-5 m dla studni rewizyjnych z kregów beton.wys.500mm,śred.1000mm wykonywanych metodą studniarską w grunt. kat.I-II 2.	0,5 m	2,000	1120,98	2241,97
47 d.11	Montaż kanałów z rur typu PVC łączonych na wcisk, o średnicy 315 mm 2 * 0,5 <odejścia ze studni, do montażu łączników PVC - beton>	m	1,000	140,12	144,15
48 d.11	Wykonanie i montaż łącznika do rur beton-PVC śr. 300 mm 2 <połączenie studni z ist. kanałem beton 300 mm>	m m	2,000	448,39	896,79
49 d.11	Montaż kształtek PVC kanalizacyjnych łączonych na wcisk o średnicy 200 mm - kaskada + włączenie do ist. studni betonowej: - trójnik równoprzelotowy 90 stopni, - kolano 90 stopni, - rurociąg L=0,5 m, - przejście szczelne L=0,15 m, - nasuwka dwukielichowa, - blok oporowy z betonu. 3 <W3, W4, W5>	szt.	3,000	210,18	630,55
	Wartość robót netto:				1408717,74
	Podatek Vat:				
	Wartość robót brutto:				

GŁÓWNY SPECJALISTA

Bożena Szwedowicz

GŁÓWNY SPECJALISTA

Bożena Szwedowicz

Targowisko

OFERTA

Lp.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem	Cena jedn.	Wartość
1	Targowisko przeznaczone na cele promocji lokalnych produktów w Supraślu - budowa i rozbiórka oświetlenia terenu wraz z budową zasilania w energię elektryczną na potrzeby własne					
1 d.1	Ręczne rozbranie nawierzchni chodników z brukowca o grubości 16-20 cm - polbruk 122	m2 m2	122.0000			
			RAZEM	122,0000	8,89	1084,58
2 d.1	Nawierzchnie po robotach kablowych na chodnikach, wjazdach, placach z betonowej kostki brukowej o grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej - materiały z rozbiórki 122	m2 m2	122.0000		0	0
			RAZEM	122,0000	35,56	4338,32
3 d.1	Kopanie rowów dla kabli w sposób ręczny w gruncie kat. III 128	m3 m3	128.0000		0	0
			RAZEM	128,0000	63,5	8128
4 d.1	Ułożenie rur osłonowych z PCW o śr. do 140 mm - SRS 110 20	m m	20.0000		0	0
			RAZEM	20,0000	22,86	457,2
5 d.1	Aparaty elektryczne o masie do 2.5 kg - Dławnica czopowa EIK 186/110 - pozycja zastępcza 12	szt. szt.	12.0000		0	0
			RAZEM	12,0000	53,34	640,08
6 d.1	Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego o szerokości do 0.6 m 532	m m	532.0000		0	0
			RAZEM	532,0000	2,54	1351,28
7 d.1	Zасыpywanie rowów dla kabli wykonanych ręcznie w gruncie kat. III 128	m3 m3	128.0000		0	0
			RAZEM	128,0000	34,29	4389,12
8 d.1	Układanie kabli o masie do 2.0 kg/m w rowach kablowych ręcznie - YAKXs 5x25mm2 216	m m	216.0000		0	0
			RAZEM	216,0000	34,29	7406,84
9 d.1	Układanie kabli o masie do 3.0 kg/m w rurach, pustakach lub kanałach zamkniętych - YAKXs 5x25mm2 9	m m	9.0000		0	0
			RAZEM	9,0000	34,29	308,61
10 d.1	Układanie kabli o masie do 2.0 kg/m w rowach kablowych ręcznie - YKY 5x16mm2 162	m m	162.0000		0	0
			RAZEM	162,0000	36,83	5966,46
11 d.1	Układanie kabli o masie do 3.0 kg/m w rurach, pustakach lub kanałach zamkniętych - YKY 5x16mm2 11	m m	11.0000		0	0
			RAZEM	11,0000	36,83	405,13
12 d.1	Układanie kabli o masie do 0.5 kg/m w rowach kablowych ręcznie - YKY 3x6mm2 148	m m	148.0000		0	0
			RAZEM	148,0000	27,94	4135,12
13 d.1	Układanie kabli o masie do 0.5 kg/m w rowach kablowych ręcznie - YKY 3x1,5mm2 4	m m	4.0000		0	0
			RAZEM	4,0000	8,89	35,56
14 d.1	Układanie kabli o masie do 0.5 kg/m w rurach, pustakach lub kanałach zamkniętych - YKY 3x1,5mm2 14	m m	14.0000		0	0
			RAZEM	14,0000	8,89	124,46
15 d.1	Montaż i stawianie słupów oświetleniowych o masie do 480 kg - Typ A - Latarnia parkowa ażurowa wraz z oprawą LED do iluminacji zieleni pnącej kompletna np. ZP010.6.F.OCL 100W prod. LUXAN lub równoważna 9	szt. szt.	9.0000		0	0
			RAZEM	9,0000	8655,05	77895,45
16 d.1	Montaż projektorów oświetleniowych na murkach, fundamentach, elementach ogrodzenia - Typ B - Oprawa oświetleniowa w budowywaną w podłoże np. URAN 20 LED prod. ES-SYSTEM lub równoważna - pozycja doziemna 4	kpl. kpl.	4.0000		0	0
			RAZEM	4,0000	1225,55	4902,2
17 d.1	Urządzenia rozdzielcze (zestawy) o masie ponad 20 kg na fundamencie prefabrykowanym 5	szt. szt.	5.0000		0	0
			RAZEM	5,0000	5568,95	27844,75
18 d.1	Urządzenia rozdzielcze (zestawy) o masie ponad 20 kg na fundamencie prefabrykowanym - Typ E Słupki zaopatrzeniowy w energię elektryczną np. TVP-3000 prod. TRAPP lub równoważny-TYP II 1	szt. szt.	1.0000		0	0
			RAZEM	1,0000	5702,3	5702,3
19 d.1	Tabliczka bezpiecznikowa słupowa z zabezpieczeniem 6A lub równoważna 9	szt. szt.	9.0000		0	0
			RAZEM	9,0000	107,95	971,55
20 d.1	Montaż przewodów do opraw oświetleniowych - wciąganie w słupy, rury osłonowe i wysięgniki przy wysokości latarni do 7 m - YDY 3x2,5mm2-9	kpl. przew. kpl. przew.	9.0000		0	0
			RAZEM	9,0000	120,65	1085,85
21 d.1	Aparaty elektryczne o masie do 2.5 kg - Puszki rozgałęźne hermetyczne IP68 do montażu w gruncie 7	szt. szt.	7.0000		0	0
			RAZEM	7,0000	190,5	1333,5
22 d.1	Budowa studni kablowych prefabrykowanych w gruncie kat.III - Studnia teleskopowa z pokrywą kwadratową z wizerem pełnym np. PTK315 Karmat lub równoważna - pozycja zastępcza 1	stud. stud.	1.0000		0	0
			RAZEM	1,0000	1714,5	1714,5
23 d.1	Aparaty elektryczne o masie do 2.5 kg - Gniazdo hermetyczne IP68 1f do zasilania potrzeb własnych choinki - do montażu w studni 1	szt. szt.	1.0000		0	0
			RAZEM	1,0000	241,3	241,3
24 d.1	Zarobienie na sucho końca kabla 5-żyłowego o przekroju żył do 50 mm2 na napięcie do 1 kV o izolacji i powłoczce z tworzyw sztucznych z pałczką termokurczliwą 18	szt. szt.	18.0000		0	0

SPECJALISTA

Sukowicz

SPECJALISTA

Magdalena Kuligowska

M. P. [Signature]

			RAZEM	18,0000	55,88	1005,84
25 d.1	Zarobienie na sucho końca kabla 5-żyłowego o przekroju żył do 16 mm2 na napięcie do 1 kV o izolacji i powłocie z tworzyw szlucznych z palczalką termokurczliwą 11	szt. szt.	11.0000		0	0
			RAZEM	11,0000	55,88	614,68
26 d.1	Zarobienie na sucho końca kabla 3-żyłowego o przekroju żył do 16 mm2 na napięcie do 1 kV o izolacji i powłocie z tworzyw szlucznych z palczalką termokurczliwą 14	szt. szt.	14.0000		0	0
			RAZEM	14,0000	35,56	497,84
27 d.1	Aparaty elektryczne o masie do 2,5 kg - Uchwyt dystansowy np. SO 79.6 szt. 8 - Taśma stalowa np. COT 37 dl. 30m - Klamerka typu np. COT 36 szt. 30 - Osłonka końca przewodu/kabla na przekrój żyły do 25mm2 szt. 4 1 szt = kpl 1	szt. szt.	1.0000		0	0
			RAZEM	1,0000	317,5	317,5
28 d.1	Podłączenie przewodów pojedynczych o przekroju żyły do 50 mm2 pod zaciski lub bolce 90	szt. żył szt. żył	90.0000		0	0
			RAZEM	90,0000	2,54	228,6
29 d.1	Podłączenie przewodów pojedynczych o przekroju żyły do 16 mm2 pod zaciski lub bolce 55	szt. żył szt. żył	55.0000		0	0
			RAZEM	55,0000	2,54	139,7
30 d.1	Podłączenie przewodów pojedynczych o przekroju żyły do 6 mm2 pod zaciski lub bolce 12	szt. żył szt. żył	12.0000		0	0
			RAZEM	12,0000	2,54	30,48
31 d.1	Montaż elementów systemu telewizji użytkowej - kamera TVU zewnętrzna - Kompletna kamera wraz z urządzeniami towarzyszącymi do montażu na słupie oświetleniowym - materiał z rozbiórki - nowe mocowanie i podłączenie - pozycja zastępcza 2	szt. szt.	2.0000		0	0
			RAZEM	2,0000	1079,5	2159
32 d.1	Układanie bednarki w rowach kablowych - bednarka do 120 mm2 - Bednark FeZn 25x4 15	m m	15.0000		0	0
			RAZEM	15,0000	19,05	285,75
33 d.1	Uziomy ze stali profilowanej miedziowane o długości 3 m (metoda wykonania udarowa) - grunt kat.III - Galmar kuty fi 17,2mm 1	szt. szt.	1.0000		0	0
			RAZEM	1,0000	158,75	158,75
34 d.1	Uziomy ze stali profilowanej miedziowane (metoda wykonania udarowa) - grunt kat.III za następnę 1,5 m długości - Galmar kuty fi 17,2mm 10	szt. szt.	10.0000		0	0
			RAZEM	10,0000	73,66	736,6
35 d.1	Łączenie przewodów instalacji odgromowej lub przewodów wyrównawczych z bednarki o przekroju do 200 mm2 w wykopie-1	szt. szt.	1.0000		0	0
			RAZEM	1,0000	19,05	19,05
36 d.1	Badania i pomiary instalacji uziemiającej (pierwszy pomiar) 1	szt. szt.	1.0000		0	0
			RAZEM	1,0000	27,94	27,94
37 d.1	Badanie linii kablowej nn - kabel 5-żyłowy 14	odc. odc.	14.0000		0	0
			RAZEM	14,0000	27,94	391,16
38 d.1	Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania (pierwsza próba) 1	prób. prób.	1.0000		0	0
			RAZEM	1,0000	27,94	27,94
39 d.1	Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania (następna próba) 2	prób. prób.	2.0000		0	0
			RAZEM	2,0000	27,94	55,88
	2 Rozbiórka linii oświetleniowej				0	0
40 d.2	Demontaż kabli wielożyłowych o masie 1,0-2,0 kg/m układanych w gruncie kat. III-I V 137	m m	137.0000		0	0
			RAZEM	137,0000	10,16	1391,92
41 d.2	Demontaż słupów oświetleniowych o masie 890-1100 kg -słupy oświetleniowe betonowe typu OZ 2	szt szt	2.0000		0	0
			RAZEM	2,0000	190,5	381
42 d.2	Demontaż opraw oświetlenia zewnętrznego na trzpieniu słupa lub wysięgniku 2	kpl kpl	2.0000		0	0
			RAZEM	2,0000	63,5	127
43 d.2	Demontaż kamery telewizji przemysłowej - rozbiórka urządzeń monitoringu miejskiego z masztu - do ponownego wykorzystania zgodnie z rysunkami 2	szt. szt.	2.0000		0	0
			RAZEM	2,0000	571,5	1143
	3 Pozostałe prace				0	0
44 d.3	Projekt organizacji ruchu i zajęcia pasa drogowego 1	kpl. kpl.	1.0000		0	0
			RAZEM	1,0000	190,5	190,5
45 d.3	Wyłączenia spód napięcia i dopuszczenie do pracy przez PGE 1	kpl. kpl.	1.0000		0	0
			RAZEM	1,0000	355,6	355,6
46 d.3	Obsługa geodezyjna 1	kpl. kpl.	1.0000		0	0
			RAZEM	1,0000	1587,5	1587,5
47 d.3	Wykonanie dokumentacji powykonawczej 1	kpl. kpl.	1.0000		0	0
			RAZEM	1,0000	317,5	317,5
						172652,69

GŁÓWNY SPECJALISTA
 BOGDAN SŁAWICKI
 GŁÓWNY SPECJALISTA
 BOGDAN SŁAWICKI

