

NAZWA I ADRES JEDNOSTKI PROJEKTOWEJ:

Pracownia Projektowa TRAFFIC Krzysztof Stępień, ul. Woźnioty 20/5, 02-908 Warszawa

tel. 604 700 233, e-mail: pp.traffic@gmail.com

Data opracowania: 17.04.2023	Egz. 1	
NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO: <p style="text-align: center;">Budowa drogi gminnej 1KDL w Jazgarzewie</p> <p style="text-align: center;">Etap II – odc. od km 0+000,00 do km 0+344,00</p>		
KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO: IV – elementy dróg publicznych, XXII – place składowe, postojowe, składowiska odpadów, parkingi XXV – drogi i kolejowe drogi szynowe, XXVI – sieci, jak: elektroenergetyczne, telekomunikacyjne, gazowe, ciepłownicze, wodociągowe, kanalizacyjne oraz rurociągi przesyłowe		
TYTUŁ OPRACOWANIA: <p style="text-align: center;">PRZEDMIAR ROBÓT – TOM VI/VII</p>		
ADRES /USYTUOWANIE OBIEKTU BUDOWLANEGO: Województwo mazowieckie, powiat piaseczyński, gmina Piaseczno, jednostka ewidencyjna 141804_5, PIASECZNO – OBSZAR WIEJSKI, obręb 0017 Jazgarzew, działki ewidencyjne: 141804_5.0017.159, 141804_5.0017.158, 141804_5.0017.160/2, 141804_5.0017.241/2, 141804_5.0017.242/2 (<u>242/5</u> , 242/6), 141804_5.0017.263 (263/1 , <u>263/2</u>), 141804_5.0017.243/3 (<u>243/4</u> , 243/5), 141804_5.0017.307/2 (<u>307/5</u> , 307/6 , <u>307/7</u>), 141804_5.0017.262/3 (<u>262/11</u> , 262/12), 141804_5.0017.264 (264/8 , 264/9 , <u>264/10</u>), 141804_5.0017.262/8, 141804_5.0017.448/2, 141804_5.0017.262/2 (<u>262/13</u> , 262/14), 262/10, 141804_5.0017.262/9, 141804_5.0017.261, 141804_5.0017.259, 141804_5.0017.459/8 * Sposób oznaczenia numerów działek: 2/11 – nr działki ew. przed podziałem (2/19 – nr działki ewidencyjnej po podziale, włączanej w pas drogowy, <u>2/20</u> – nr działki ewidencyjnej po podziale, pozostającej przy właścicielu)		
INWESTOR: <p style="text-align: center;">BURMISTRZ MIASTA I GMINY PIASECZNO</p> <p style="text-align: center;">ul. Kościuszki 5, 05-500 Piaseczno</p>		
BRANŻA: ELEKTRYCZNA – PRZEBUDOWA KOLIZJI nN		
SPECJALNOŚĆ	FUNKCJA, IMIĘ I NAZWISKO	PODPIS
ELEKTRYCZNA/ SPECJALNOŚĆ INSTALACYJNA W ZAKRESIE: SIECI, INSTALACJI I URZĄDZEŃ ELEKTRYCZNYCH I ELEKTROENERGETYCZNYCH	Marek Kułakowski	

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Usunięcie kolizji złącza kablowego nN 0,4kV nr 02z16775 PGE Dystrybucja S.A. na dz. ew. nr 242/2 z ob-
rębu Jazgarzew, gm. Piaseczno.
ADRES INWESTYCJI : Jazgarzew przy ul. Leśnej, gm. Piaseczno
INWESTOR : BURMISTRZ MIASTA I GMINY PIASECZNO
ADRES INWESTORA : ul. Kościuszki 5, 05-500 Piaseczno
BRANŻA : elektryczna

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Marek Kułakowski
DATA OPRACOWANIA : 18.04.2023

Ogółem wartość kosztorysowa robót : 0.00 zł

Słownie: zero i 00/100 zł

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
18.04.2023

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		LINIA KABLOWA OD T1, T2 I AGREGATU DO RGNN2			
1 d.1	KNR-W 2-01 0701-02	Ręczne kopanie rowów dla kabli o głębokości do 1.2 m i szerokości dna do 0.4 m w gruncie kat. III 14+16+4	m m	 34.000	
				RAZEM	34.000
2 d.1	KNNR 5 0706-01	Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego o szerokości do 0.4 m 6+16+4	m m	 26.000	
				RAZEM	26.000
3 d.1	KNR-W 2-01 0704-02	Ręczne zasypywanie rowów dla kabli o głębokości do 1.0 m i szerokości dna do 0.4 m w gruncie kat. III 6+16+4	m m	 26.000	
				RAZEM	26.000
4 d.1	KNR-W 2-01 0704-14	Ręczne zasypywanie rowów dla kabli o głębokości do 1.0 m i szerokości dna do 1.2 m w gruncie kat. III 8	m m	 8.000	
				RAZEM	8.000
5 d.1	KNNR 5 0705-01	Ułożenie rur osłonowych z PCW o śr.do 140 mm - AROT DN 110 13	m m	 13.000	
				RAZEM	13.000
6 d.1	KNNR 5 0707-05 analogia	Układanie płaskownika FeZn 30x4 w wykopie 23	m m	 23.000	
				RAZEM	23.000
7 d.1	KNNR 5 0707-09	Układanie kabli w rowach kablowych ręcznie - YAKXS 4x120 10	m m	 10.000	
				RAZEM	10.000
8 d.1	KNNR 5 0713-06	Układanie kabli o masie do 12.0 kg/m w rurach - YAKXS 4x120 (kabel istniejący ułożony w nowej lokalizacji) 13	m m	 13.000	
				RAZEM	13.000
9 d.1	KNNR 5 0726-04	Zarobienie na sucho końca kabla 1-żyłowego o przekroju żył do 400 mm ² na napięcie do 1 kV o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych 4	szt. szt.	 4.000	
				RAZEM	4.000
10 d.1	KNR 5-10 0508-07	Montaż w rowach muf przelotowych z rur termokurczliwych na kablach wielożyłowych z żyłami Al o przekroju do 120 mm ² na napięcie do 1 kV o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych 1	szt. szt.	 1.000	
				RAZEM	1.000
2		PRZENIESIENIE ZŁĄCZA KABLOWEGO ZK02			
11 d.2	KNR 2-01 0707-02	Wykopy ręczne o głębok.do 1.5 m w gruncie kat. III wraz z zasypaniem - dla potrzeb demontażu i montażu złącza kablowego ZK02 4	m ³ m ³	 4.000	
				RAZEM	4.000
12 d.2	KNNR 5 0403-03 analogia	Demontaż złącza kablowego ZK02 (tylko R) 1	szt. szt.	 1.000	
				RAZEM	1.000
13 d.2	KNNR 5 0403-03	Montaż złącza kablowego ZK02 w nowej lokalizacji (tylko R) 1	szt. szt.	 1.000	
				RAZEM	1.000
14 d.2	KNNR 5 0411-05 analogia	Demontaż fundamentu pod złącze kablowe ZK02 (tylko R i S) 1	szt. szt.	 1.000	
				RAZEM	1.000
15 d.2	KNNR 5 0411-05 analogia	Montaż fundamentu złącza ZK02 w nowej lokalizacji (tylko R i S) 1	szt. szt.	 1.000	
				RAZEM	1.000
3		POMIARY			
16 d.3	KNNR 5 1302-03	Badanie linii kablowej N.N.- kabel 4-żyłowy 1	odc. odc.	 1.000	
				RAZEM	1.000
17 d.3	KNNR 5 1304-01	Badania i pomiary instalacji uziemiającej (pierwszy pomiar) 1	szt. szt.	 1.000	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	1.000