

NAZWA I ADRES JEDNOSTKI PROJEKTUJĄCEJ:

INDUSTRIA
TOMASZ HALECKI
Al. Prymasa Tysiąclecia 97/88
01-424 Warszawa

UMOWA	Numer tomu	Numer egzemplarza
	VII	1
ZADANIE INWESTYCYJNE: Rozbudowa drogi gminnej – ul. Urbanistów w Piasecznie i Julianowie <u>Etap I</u> Droga gminna klasy L - 1KDL na odc. od km 0+000,00 (skrzyżowanie z ul. Julianowską) do km 0+108,22 Droga gminna klasy D - na odc. od km 0+000,00 (1KDL) do km 0+044,00		
TYTUŁ I SKŁAD OPRACOWANIA: PRZEDMIAR ROBÓT		
LOKALIZACJA INWESTYCJI: dz. nr ew. 1/5, 2/14, 2/15, 2/2, 2/3, 2/7, 2/8, 2/10, 2/5, 2/12, 2/6 obręb 11, jednostka ewidencyjna 141804_4, PIASECZNO – MIASTO dz. nr ew. 4/1, 7/26, 7/27 obręb 10, jednostka ewidencyjna 141804_4, PIASECZNO – MIASTO dz. nr ew. 12 obręb 9, jednostka ewidencyjna 141804_4, PIASECZNO – MIASTO dz. nr ew. 34/1, 34/6, 31/1, 31/2, 32/1, 29/13, 29/11, 29/12, 29/14, 29/7, 29/8, 29/9, 32/2, 29/10, 30, 29/6 obręb 0020, JULIANÓW, Jednostka ewidencyjna 141804_5, PIASECZNO – OBSZAR WIEJSKI dz. nr ew. 54/21, 81, 62/7, 53/20 obręb 0009 Chyliczki, Jednostka ewidencyjna 141804_5, PIASECZNO – OBSZAR WIEJSKI		
INWESTOR: BURMISTRZ MIASTA I GMINY PIASECZNO ul. Kościuszki 5 05-500 Piaseczno		
Branża: TELEKOMUNIKACYJNA – PRZEBUDOWA KOLIZJI		

	Nazwisko i Imię	Nr uprawnień	Podpis
OPRACOWUJĄCY	SEBASTIAN KUJAWA	-	

13.03.2020 r.

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Rozbudowa drogi gminnej – ul. Urbanistów w Piasecznie i Julianowie
ADRES INWESTYCJI : obręb 10,11 - Miasto Piaseczno; obręb 0020, Julianów
INWESTOR : BURMISTRZ MIASTA I GMINY PIASECZNO
ADRES INWESTORA : 05-500 Piaseczno, ul. Kościuszki 5
BRANŻA : telekomunikacja

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Sebastian Kujawa (telekomunikacja)
DATA OPRACOWANIA : 2020-03-13

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
2020-03-13

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Przebudowa sieci napowietrznej			
1.1	KNR 5-03I 0301-06	Montaż i ustawienie słupów pojedynczych żelbetowych o długości 7 m bez belek ustojowych w terenie płaskim - kat. gruntu III 1	słup. słup.	1.000	1.000
1.2	ZN-97/TP S.A.-040 0505-06	Montaż osprzętu (haki) do podwieszania kabli nadziemnych na podbudowie słupowej żelbetowej 1	szt. szt.	1.000	1.000
1.3	ZN-97/TP S.A.-040 0505-07	Montaż osprzętu (wsporniki 1) do podwieszania kabli nadziemnych na podbudowie słupowej żelbetowej 1	szt. szt.	1.000	1.000
1.4	ZN-97/TP S.A.-040 0606-02	Montaż puszek słupowych 2	szt. szt.	2.000	2.000
1.5	KNR 5-02 0201-03	Wykonanie przepustów rura HDPE 110/6,3 pod drogami i innymi przeszkodami wykopem otwartym w gruncie kat. III 12	m m	12.000	12.000
1.6	KNR 5-01 0616-05	Wprowadzenie na słup żelbetowy kabla o śr. 15 mm w rurze ochronnej - analogia rura RHDPE 40/3,7 12	m m	12.000	12.000
1.7	ZN-97/TP S.A.-039 0303-11	Budowa rurociągu na głębokości 1 m w wykopie wykonanym koparkami łyżkowymi w gruncie kat.III-IV - rury w zwojach - 1 rura HDPE 40 mm w rurociągu 35	m m	35.000	35.000
1.8	ZN-97/TP S.A. 040 0503-07	Wciąganie ręczne kabla wypełnionego w powłoce termoplastycznej o śr.do 30 mm w otwór wolny kanalizacji kablowej - analogia wciąganie do rurociągu HDPE 40 mm - kabel XzTKMXpw 2x2x0,5 42	m m	42.000	42.000
1.9	KNR 5-02 1501-01	Przedzwonienie żył kabla z parami symetrycznymi - do 10 par 1	odc. odc.	1.000	1.000
1.10	KNR 5-01 0819-04	Krosowanie obwodów od oprawek bezpiecznikowych do izolatorów - skrzynka na górze słupa 2	obw. obw.	2.000	2.000
1.11	KNR 5-03II 0611-02	Zdemontowanie słupów pojedynczych o długości 7 m bez szczudeł w terenie płaskim o kat. gruntu III 1	szt. szt.	1.000	1.000
1.12	KNR 5-03II 0301-03	Zdemontowanie jednego przewodu o średnicy 4 mm zawieszonych na hakach lub miejscach zewnętrznych poprzeczników w terenie bez przeszkód 0.33	km km	0.330	0.330
1.13	KNR 2-09 0425-05	Transport podkładów i elementów żelbetowych z rozbiórki samochodami na odległość do 1 km 0.33	t t	0.330	0.330
1.14	KNR 2-09 0425-09	Transport materiałów z rozbiórki samochodami - dodatek za każdy dalszy 1 km 4.95	t t	4.950	4.950
		Mnożnik przedmiaru		RAZEM *30	148.500
2		Opłaty dodatkowe			
2.1	Wycena Indywidualna	Nadzór branżowy Gestora Sieci Przedmiar dodatkowy - ilość przepustów 1	szt prze- pust.		1.000
		1	szt	1.000	1.000
				RAZEM	1.000