

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
OBMIAR: Przebudowa z rozbudową drogi powiatowej nr 4906P Gostyń-Brzezie wraz z budową ciągu pieszo-rowerowego- ETAP 2					
1		Przebudowa sieci telekomunikacyjnej Orange			
1.1	KNR 5-02 0201-03	Wykonanie przepustów pod drogami i innymi przeszkodami wykopem otwartym, grunt kategorii III, przepust rurą dwudzielną- analog. rura dwudzielna fi 110	m		
		186,5	m	186,5	
				RAZEM	186,5
2		Przebudowa sieci telekomunikacyjnej Fibrehost			
2.1	KNR 5-02 0201-03	Wykonanie przepustów pod drogami i innymi przeszkodami wykopem otwartym, grunt kategorii III, przepust rurą dwudzielną- analog. rura dwudzielna fi 110	m		
		167	m	167	
				RAZEM	167
2.2	KNR 5-02 0201-05	Wykonanie przepustów pod drogami i innymi przeszkodami wykopem otwartym, grunt kategorii III, przepust rurą PCWB Fi 100 mm-analog. rura RHDPEp 110/6,3	m		
		15	m	15	
				RAZEM	15
2.3	TPSA 40 0503-01	Wciąganie kabla wypełnionego w powłoce termoplastycznej do kanalizacji kablowej, mechaniczne, średnica kabla do 30 mm, otwór kanalizacji wolny- analog. wciąganie kabli DAC2J do przepustów	m		
		15	m	15	
				RAZEM	15
2.4	TPSA 40 0503-05	Wciąganie kabla wypełnionego w powłoce termoplastycznej do kanalizacji kablowej, mechaniczne, średnica kabla do 30 mm, otwór kanalizacji częściowo zajęty- analog. wciąganie kabli DAC2J do przepustów	m		
		15	m	15	
				RAZEM	15
2.5	TPSA 40 0502-07	Układanie kabla wypełnionego w rowie kablowym wykopanym i zasypnym mechanicznie, grunt kategorii III, kabel o średnicy do 30 mm, układanie 1 kabla- analog. odkopanie istniejących kabli	m		
		120	m	120	
				RAZEM	120
2.6	TPSA 40 0502-07	Układanie kabla wypełnionego w rowie kablowym wykopanym i zasypnym mechanicznie, grunt kategorii III, kabel o średnicy do 30 mm, układanie 1 kabla- analog. układanie w nowym rowie odkopanych kabli	m		
		120	m	120	
				RAZEM	120
2.7	TPSA 40 0502-08	Układanie kabla wypełnionego w rowie kablowym wykopanym i zasypnym mechanicznie, grunt kategorii III, kabel o średnicy do 30 mm, układanie każdego następnego kabla	m		
		157,5	m	157,5	
				RAZEM	157,5
2.8	KNR 5-01 0405-02	Budowa studni kablowych rozdzielczych z kostki betonowej (błoczków), SK-2, grunt kategorii III- analog. studnia SKR-1 z ramą i oprawą ciężką	szt		
		1	szt	1	
				RAZEM	1
2.9	TPSA 39 0602-01	Montaż złączy przelotowych na kablach światłowodowych ułożonych w rurociągu kablowym w ziemi, kabel tubowy, mufa termokurczliwa, jeden spajany światłowód	złącze		
		3	złącze	3	
				RAZEM	3

Przebudowa z rozbudową drogi powiatowej nr 4906P Gostyń-Brzezie wraz z budową ciągu pieszo-rowerowego- ETAP 2
Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
2.10	TPSA 39 0602-02	Montaż złączy przelotowych na kablach światłowodowych ułożonych w rurociągu kablowym w ziemi, kabel tubowy, mufa termokurczliwa, dodatek za każdy następny spajany światłowód	złąc ze		
		3	złąc ze	3	
				RAZEM	3
2.11	TPSA 39 0608-02	Mufy złączowe przelotowe kabli światłowodowych w kanalizacji kablowej, otwarcie mufy zamkniętej na stałe zapinanej	złąc ze		
		1	złąc ze	1	
				RAZEM	1
2.12	TPSA 39 0611-01	Wprowadzenie dodatkowych kabli odgałęźnych do złącza kabla światłowodowego, jeden kabel dodatkowy	złąc ze		
		3	złąc ze	3	
				RAZEM	3
2.13	TPSA 39 0603-01	Montaż złączy odgałęźnych na kablach światłowodowych tubowych ułożonych w kanalizacji kablowej, 1 kabel odgałęźny, mufa termokurczliwa, jeden spajany światłowód- mufa istniejąca	złąc ze		
		1	złąc ze	1	
				RAZEM	1
2.14	TPSA 39 0603-02	Montaż złączy odgałęźnych na kablach światłowodowych tubowych ułożonych w kanalizacji kablowej, 1 kabel odgałęźny, mufa termokurczliwa, dodatek za każdy następny spajany światłowód	złąc ze		
		2	złąc ze	2	
				RAZEM	2
2.15	TPSA 39 0901-01	Pomiary reflektometryczne linii światłowodowych, pomiary na bębnach z kabla, mierzony 1 światłowód	odci nek		
		3	odci nek	3	
				RAZEM	3
2.16		Kabel DAC2J	m		
		180	m	180	
				RAZEM	180
3		Dodatkowe koszty przebudowy			
3.1		Nadzory branżowe	kpl		
		2	kpl	2	
				RAZEM	2
3.2		Inwentaryzacja geodezyjna powykonawcza	kpl		
		1	kpl	1	
				RAZEM	1