

---

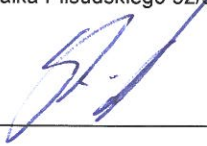
## PRZEDMIAR

### Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45231600-1 Roboty budowlane w zakresie budowy linii komunikacyjnych

NAZWA INWESTYCJI : Rozbudowa ulicy Staniszewskiego na odcinku od ulicy J. Kamrowskiego do ulicy Chwarznieńskiej -  
przebudowa instalacji teletechnicznych  
ADRES INWESTYCJI : Gdynia ul.Staniszewskiego  
INWESTOR : GMINA MIASTA GDYNI  
ADRES INWESTORA : 81-382 Gdynia, ul. Marszałka Piłsudskiego 52/54  
BRANŻA : Teletechniczna

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Stanisław Kur  
DATA OPRACOWANIA : 15.10.2015



Uwaga

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
15.10.2015

Data zatwierdzenia

OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA OBIEKTU/ zał nr1 Założenia wyjściowe do kosztorysu inwestorskiego:

W związku z projektowaną rozbudową ul. Staniszewskiego w Gdyni oraz związaną z tym zmianą zagospodarowania przyległego terenu t.j. przebudową istniejących sieci uzbrojenia terenu zachodzi konieczność przebudowy oraz zabezpieczenia istniejącej infrastruktury teletechnicznej.

Przebudowa sieci Orange Polska:

Pogłębienie istniejącej kanalizacji kablowej - 74 m

Wymiana pokrywy studni klasy D - 1 szt

Wymiana ramy studni klasy D - 1 szt

Regulacja wjazdu studni - 1 szt

Kopanie rowów dla kabli w sposób ręczny w gruncie kat. III

Układanie rur ochronnych z PCW - rury D160

Zasypywanie rowów dla kabli wykonanych ręcznie w gruncie kat. III

Przebudowa sieci Multimedia Polska:

Pogłębienie istniejącej kanalizacji kablowej - 74 m

Wymiana pokrywy studni klasy D - 2 szt

Wymiana ramy studni klasy D - 2 szt

Regulacja wjazdu studni - 2 szt

Kopanie rowów dla kabli w sposób ręczny w gruncie kat. III

Układanie rur ochronnych z PCW - rury D160 Krotność

Zasypywanie rowów dla kabli wykonanych ręcznie w gruncie kat. III

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>Przebudowa sieci teletechnicznych</b>						
<b>1</b>		<b>45231600-1</b>	<b>Przebudowa sieci Orange Polska</b>			
1.1	ST.01.03.04	Kalkulacja własna	Pogłębienie istniejącej kanalizacji kablowej	m		
			74	m	74.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>74.000</b>
1.2	ST.01.03.04	KNR 5-01 0505-02	Wymiana pokrywy studni klasy D	szt.		
			1	szt.	1.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
1.3	ST.01.03.04	KNR 5-01 0505-04	Wymiana ramy studni klasy D	szt.		
			1	szt.	1.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
1.4	ST.01.03.04	KNR 5-01 0505-06	Regulacja wjazdu studni	szt.		
			1	szt.	1.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
1.5	ST.01.03.04	KNNR 5 0701-02	Kopanie rowów dla kabli w sposób ręczny w gruncie kat. III	m <sup>3</sup>		
			8.5*0.8*0.4	m <sup>3</sup>	2.720	
					<b>RAZEM</b>	<b>2.720</b>
1.6	ST.01.03.04	KNR 5-10 0303-03	Układanie rur ochronnych z PCW - rury D160	m		
			Krotność = 2			
			8.5	m	8.500	
					<b>RAZEM</b>	<b>8.500</b>
1.7	ST.01.03.04	KNNR 5 0702-02	Zasypywanie rowów dla kabli wykonanych ręcznie w gruncie kat. III	m <sup>3</sup>		
			8.5*0.6*0.4	m <sup>3</sup>	2.040	
					<b>RAZEM</b>	<b>2.040</b>
<b>2</b>		<b>45231600-1</b>	<b>Przebudowa sieci Multimedia Polska</b>			
2.1	ST.01.03.04	Kalkulacja własna	Pogłębienie istniejącej kanalizacji kablowej	m		
			74	m	74.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>74.000</b>
2.2	ST.01.03.04	KNR 5-01 0505-02	Wymiana pokrywy studni klasy D	szt.		
			2	szt.	2.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
2.3	ST.01.03.04	KNR 5-01 0505-04	Wymiana ramy studni klasy D	szt.		
			2	szt.	2.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
2.4	ST.01.03.04	KNR 5-01 0505-06	Regulacja wjazdu studni	szt.		
			2	szt.	2.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
2.5	ST.01.03.04	KNNR 5 0701-02	Kopanie rowów dla kabli w sposób ręczny w gruncie kat. III	m <sup>3</sup>		
			8.5*0.8*0.4	m <sup>3</sup>	2.720	
					<b>RAZEM</b>	<b>2.720</b>
2.6	ST.01.03.04	KNR 5-10 0303-03	Układanie rur ochronnych z PCW - rury D160	m		
			Krotność = 2			
			8.5	m	8.500	
					<b>RAZEM</b>	<b>8.500</b>
2.7	ST.01.03.04	KNNR 5 0702-02	Zasypywanie rowów dla kabli wykonanych ręcznie w gruncie kat. III	m <sup>3</sup>		
			8.5*0.6*0.4	m <sup>3</sup>	2.040	
					<b>RAZEM</b>	<b>2.040</b>

Lp.	Kod wg CPV	Nazwa działu	Od	Do
<b>Przebudowa sieci teletechnicznych</b>				
1	452316 00-1	Przebudowa sieci Orange Polska	1.1	1.7
2	452316 00-1	Przebudowa sieci Multimedia Polska	2.1	2.7