



STYCZEŃ, 2011 r.

PE-POLSKA sp. z o.o. sp. k.

Al. Grunwaldzka 19/23

80-309 Gdańsk

www.pe-polska.pl

tel. (+48) 058 73 27 906,

fax (+48) 058 73 27 916

PRZEDMIAR ROBÓT

WSPÓLNY SŁOWNIK ZAMÓWIEŃ CPV

GRUPA ROBÓT – 45000000-7

KLASA ROBÓT – 45214000-0

KATEGORIA ROBÓT – 45214220-8

OBIEKT : PRZEBUDOWA DROGI GMINNEJ NR 180044 G,
ULICA LIPOWA W SZTUTOWIE.
DZIAŁKA O NR EWID. 145/1, 146/1, 155/2, 156/3, 156/4,
156/6, 156/8, 156/9, 156/10, 157/3, 157/4, 179/24.

INWESTOR : URZĄD GMINY SZTUTOWO
UL.GDAŃSKA 55
82 – 110 SZTUTOWO

BRANŻA : INSTALACJE ELEKTRYCZNE –
SIEĆ TELEKOMUNIKACYJNA.

DATA : 24.01.2011 r.

Przedmiar

CPV - 45000000-7, 45214000-0, 45214220-8 Przedmiar robót i kosztorys inwestorski przebudowa sieci telekomunikacyjnej w ul.Lipowej w Sztutowie

Data: 2011-01-26

Budowa: Przebudowa sieci telekomunikacyjnej w ul.Lipowej w Sztutowie

Obiekt: Przebudowa sieci telekomunikacyjnej w ul.Lipowej w Sztutowie

Zamawiający: Gmina Sztutowo, ul.Gdańska 55, 82 - 110 Sztutowo

Jednostka opracowująca kosztorys: Firma Projektowo - Handlowa PROJ - BUD Jarosław Wrzyszc ul.Kusocińskiego
5/7 84 - 200 Wejherowo

Kosztorys opracowali:

Jarosław Wrzyszc,

Opis pozycji, wyliczenie ilości robót				Ilość	Krot.	Jedn.
1 CPV - 45316110-9 Przebudowa sieci telekomunikacyjnej w ul.Lipowej w Sztutowie (TP S.A. PION TECHNICZNEJ OBSŁUGI KIENTA REGION PÓŁNOCNY)						
1 D-07.07.01.Ręczne kopanie rowów dla kabli, szerokość dna do 0.4·m, kategoria gruntu III, głębokość rowu do 0.8·m						
przedmiar	38+84+55+96	=	273,0	~273,000		m
			273,0			
2 D-07.07.01.Ręczne zasypywanie rowów do kabli, szerokość dna wykopu do 0.4·m, kategoria gruntu III, głębokość rowu do 0.8·m						
przedmiar	273,0	=	273,0	~273,000		m
			273,0			
3 D-07.07.01.Dostawa i montaż kabla XzTKMXpw 2 x 2 x 0,5 mm2						
przedmiar	76,0	=	76,0	~76,000		m
			76,0			
4 D-07.07.01.Dostawa i montaż kabla XzTKMXpw 3 x 2 x 0,5 mm2						
przedmiar	84,0	=	84,0	~84,000		m
			84,0			
5 D-07.07.01.Dostawa i montaż kabla XzTKMXpw 5 x 4 x 0,5 mm2						
przedmiar	55,0	=	55,0	~55,000		m
			55,0			
6 D-07.07.01.Dostawa i montaż kabla XzTKMXpw 25 x 4 x 0,5 mm2						
przedmiar	96,0	=	96,0	~96,000		m
			96,0			
7 D-07.07.01.Dostawa i montaż rury ochronnej DVK110						
przedmiar	11,0	=	11,0	~11,000		m
			11,0			
8 D-07.07.01.Dostawa i montaż rury ochronnej HDPE 110/6,3						
przedmiar	74,50	=	74,5	~74,500		m
			74,5			
9 D-07.07.01.Dostawa i montaż rury ochronnej HDPE 40/2,9						
przedmiar	19,50	=	19,5	~19,500		m
			19,5			
10 D-07.07.01.Dostawa i montaż rury ochronnej dwudzielnej A110 PS						
przedmiar	18,0	=	18,0	~18,000		m
			18,0			
12 D-07.07.01.Dostawa i montaż uszczelnienia na rury ochronne						
przedmiar	26	=	26,0	~26,000		szt
			26,0			
13 D-07.07.01.Dostawa i montaż osłony termokurczliwej XAGA 55/12						
przedmiar	1	=	1,0	~1,000		szt
			1,0			
14 D-07.07.01.Dostawa i montaż osłony termokurczliwej XAGA 43/8						
przedmiar	3	=	3,0	~3,000		szt
			3,0			
15 D-07.07.01.Dostawa i montaż osłony termokurczliwej TelBox 1						
przedmiar	2	=	2,0	~2,000		szt
			2,0			
16 D-07.07.01.Dostawa i montaż pojedynczych łączników żył UY2						
przedmiar	248	=	248,0	~248,000		szt
			248,0			
2 D-07.07.01.Oznakowanie trasy w ziemi taśmą z tworzywa sztucznego - taśma ostrzegawcza pomarańczowa						
przedmiar	300	=	300,0	~300,000		m
			300,0			
17 D-07.07.01.Dostawa i montaż studni kablowej typu SKR-1 z ramą i pokrywą typu lekkiego jako kpl						
przedmiar	1	=	1,0	~1,000		kpl
			1,0			
19 D-07.07.01.Przebudowa słupków kablowych nr 36B i 37 (z krawędzi chodnika wraz z korektą ułożenia kabli abonenckich) jako kpl						
przedmiar	2	=	2,0	~2,000		kpl
			2,0			
20 D-07.07.01.Sprawdzenie i pomiar niskiego napięcia - rezystancja izolacji między żyłami pętli (pary kablowej) oraz między każdą z żył ziemią, asymetria rezystancji izolacji żył względem ziemi						
CPV - 45316110-9		=				
przedmiar	1	=	1,0	~1,000		pomiar
			1,0			
21 D-07.07.01.Sprawdzenie i pomiar niskiego napięcia - rezystancja pętli, asymetria rezystancji żył w pętli						
CPV - 45316110-9		=				
przedmiar	1	=	1,0	~1,000		pomiar
			1,0			
22 D-07.07.01.Sprawdzenie i pomiar niskiego napięcia - rezystancja osłon (ekranów) odcinków kabli (sprawdzenie ciągłości)						
CPV - 45316110-9		=				
przedmiar	1	=	1,0	~1,000		pomiar
			1,0			