



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 ELEKTROENERGETYCZNA I OŚWIETLENIOWA.

DATA : 24.01.2011 r.

Przedmiar

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

Data: 2011-01-26

Budowa: Przebudowa sieci elektroenergetycznej w ul.Lipowej w Sztutowie

Obiekt: Przebudowa sieci elektroenergetycznej 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 elektroenergetycznej w ul.Leśnej w Sztutowie ( ENERGA OPERATOR )			
1 D-07.07.01.KI - demontaż istniejących słupów żelbetowych wraz z osprzętem ( elementy z demontażu do dyspozycji Inwestora ) jako kpl przedmiar 4 = 4,0 4,0	~4,000		kpl
2 D-07.07.01.KI - demontaż kabla AsXSn 2 x 25 mm2 ( elementy z demontażu do dyspozycji Inwestora ) przedmiar 161,0 = 161,0 161,0	~161,000		m
3 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 8+16 = 24,0 24,0	~24,000		m
4 D-07.07.01.Oznakowanie trasy w ziemi taśmą z tworzywa sztucznego - taśma ostrzegawcza niebieska przedmiar 8,0 = 8,0 8,0	~8,000		m
5 D-07.07.01.Oznakowanie trasy w ziemi taśmą z tworzywa sztucznego - taśma ostrzegawcza czerwona przedmiar 16 = 16,0 16,0	~16,000		m
6 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 8+16 = 24,0 24,0	~24,000		m
7 D-07.07.01.Dostawa i montaż rury ochronnej dwudzielnej A120 PS przedmiar 7+14 = 21,0 21,0	~21,000		m
8 D-07.07.01.Dostawa i montaż oznaczników na kable przedmiar 6 = 6,0 6,0	~6,000		szt
9 D-07.07.01.Przebudowa słupów ( z wymianą słupów ) S1, S2, S3 i S4 z żerdzi wirowanej jako kpl przedmiar 4 = 4,0 4,0	~4,000		kpl
10 D-07.07.01.Wymiana istniejących kabli na kabel AsXSn 4 x 95 mm2 przedmiar 170,0 = 170,0 170,0	~170,000		m
11 D-07.07.01.Wymiana istniejących kabli na kabel AsXSn 2 x 25 mm2 przedmiar 170,0 = 170,0 170,0	~170,000		m
12 D-07.07.01.Przełożenie do przebudowanego słupa S1 przyłącza napowietrznego ( na działce 142/19 wykonane kablem AsXSn 4 x 16 mm2 pod adresem Lipowa 13 ) jako kpl przedmiar 1 = 1,0 1,0	~1,000		kpl
13 D-07.07.01.Przełożenie do przebudowanego słupa S2 przyłącza napowietrznego ( na działkach 179/8 i 179/9 wykonane kablem AsXSn 4 x 16 mm2 pod adresami Lipowa 9 i 7 ) jako kpl przedmiar 2 = 2,0 2,0	~2,000		kpl
14 D-07.07.01.Przełożenie do przebudowanego słupa S3 przyłącza napowietrznego ( na działce 179/11 wykonane kablem AsXSn 4 x 16 mm2 pod adresem Lipowa 3 ) jako kpl przedmiar 1 = 1,0 1,0	~1,000		kpl
15 D-07.07.01.Przełożenie do przebudowanego słupa S4 linii głównej i zasilającej oświetlenie jako kpl przedmiar 1 = 1,0 1,0	~1,000		kpl
16 D-07.07.01.Przełożenie opraw oświetleniowych jako kpl przedmiar 4 = 4,0 4,0	~4,000		kpl
17 D-07.07.01.Sprawdzenie i pomiar kompletnego obwodu elektrycznego niskiego napięcia CPV - 45316110-9 przedmiar 1 = 1,0 1,0	~1,000		pomiar