

Przedmiar robót

Obiekt	Przebudowa ul. Ostrobramskiej w Kołobrzegu - demontaż oświetlenia wł. ENERGA
Kod CPV	45231400-9 - Roboty budowlane w zakresie budowy linii energetycznych
Inwestor	Gmina Kołobrzeg Miasto Kołobrzeg, ul. Ratuszowa 13, 78-100 Kołobrzeg
Biuro kosztorysowe	TK-PROJEKT TOMASZ ŁAPIŃSKI, ul. Morska 99b/8, 75-217 Koszalin

Sprawdził mgr inż. Jacek Jędrzejewski

Kołobrzeg, 24.07.2020r.,

Spis treści

1. Tabela przedmiaru robót _____	3
2. Spis działów przedmiaru robót _____	4

Tabela przedmiaru robót

Przebudowa ul. Ostrobramskiej w Kołobrzegu - demontaż oświetlenia wł. ENERGA

Nr	Opis robót	Jm	Ilość
	1. Demontaż słupów oświetleniowych wraz z oprawami		
1	Wykopy ręczne w gruncie kategorii III o głębokości do 1,5m wraz z zasypaniem dla słupów elektroenergetycznych linii napowietrznych NN Nr ST: D-07.01.01 Kod CPV: 45231400-9 8*0,4	m3	3,2
	razem	m3	3,2
2	Mechaniczny demontaż istn. słupów oświetleniowych 8m z wysięgnikami Kod CPV: 45231400-9	szt	8
3	Demontaż tabliczek bezpiecznikowych Kod CPV: 45231400-9	szt	8
4	Demontaż opraw oświetleniowych Kod CPV: 45231400-9	szt	8
5	Demontaż istn. kabli i unieczynnienie Kod CPV: 45231400-9	m	68
	2. Transport zdemontawnych materiałów oświetlenia ulicznego		
6	Transport wewnętrzny samochodem o ładowności do 5t konstrukcji, osprzetu, opraw z załadunkiem i wyładunkiem mechanicznym Kod CPV: 45231400-9	t	0,5
7	Nakłady uzupełniające do tablicy 1507 na transport materiałów sztukowych na dalsze 0,5km ponad 0,5km samochodem skrzyniowym o ładowności do 5t Kod CPV: 45231400-9	t	0,5
8	Transport wewnętrzny samochodem o ładowności ponad 5 do 10t słupów z załadunkiem i wyładunkiem mechanicznym Kod CPV: 45231400-9	t	2
9	Nakłady uzupełniające do tablicy 1507 na transport słupów na dalsze 0,5km ponad 0,5km samochodem skrzyniowym o ładowności ponad 5 do 10t Kod CPV: 45231400-9	t	2

Spis działów przedmiaru robót

Przebudowa ul. Ostrobramskiej w Kołobrzegu - demontaż oświetlenia wł. ENERGA

Nr	Opis
	1. Demontaż słupów oświetleniowych wraz z oprawami
	2. Transport zdemontowanych materiałów oświetlenia ulicznego