

**PRZEDMIAR - PRZEBUDOWA SIECI ELEKTRYCZNEJ**

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45100000-8 Przygotowanie terenu pod budowę  
45233100-0 Roboty w zakresie budowy autostrad, dróg  
45233200-1 Roboty w zakresie różnych nawierzchni  
45500000-2 Wynajem maszyn i urządzeń wraz z obsługą operatorską do prowadzenia robót z zakresu budownictwa oraz inżynierii wodnej i lądowej

NAZWA INWESTYCJI : PRZEBUDOWA DROGI GMINNEJ NR 385020T W GRZYBOWIE OD KM 0+680 DO KM 0+800 ORAZ  
OD KM 0+800 DO KM 1+390 NA DZIAŁKACH NR 114/1, 123/1, 124/1, 134/1, 135/1, 4/1, 136/2, 137/1,  
138/1, 5/1, 140/1, 6/1, 142/1, 7/1, 144/1, 8/1, 144/1, 146/1, 10/1, 147/1, 146/1,  
ADRES INWESTYCJI : 10/1, 147/1, 146/1, 12/1, 149/1, 15/1, 150/1, 16/1, 151/1, 152/1, 17/1, 114/8, 153/1, 18/1, 97/1, 154/1, 98,  
97/3, 99/2, 100 OBR. 0006 GRZYBÓW, GMINA STASZÓW  
INWESTOR : GMINA STASZÓW  
ADRES INWESTORA : UL. OPATOWSKA 31, 28-200 STASZÓW  
SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr inż. Piotr Frosztęga  
DATA OPRACOWANIA : 04.06.2018

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
04.06.2018

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		<b>Zabezpieczenie istniejącej sieci elektrycznej</b>			
1		Przebudowa sieci średniego napięcia	kpl.		
d.1	analiza indywidualna				
		1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
2	KNR 2-01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym	km		
d.1	0119-03	0.001*(11+15+12)	km	0.038	
				RAZEM	0.038
3	KNR 2-01	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0.15 m <sup>3</sup> w gruncie kat. I-II z transportem urobku samochodami samowytadowczymi na odległość do 1 km	m <sup>3</sup>		
d.1	0205-01	(11+15+12)*1.5*1.9	m <sup>3</sup>	108.300	
				RAZEM	108.300
4	S-215 0900-	Zabezpieczenie przewodów rurą ochronną PVC śr. 110mm	m		
d.1	05	11+15+12	m	38.000	
				RAZEM	38.000
5	KNNR 10	Zabezpieczenie rurociągów - 20cm obsypka piaskiem	m		
d.1	0117-07	11+15+12	m	38.000	
				RAZEM	38.000
6	KNR 2-01	Zasypywanie wykopów liniowych o ścianach pionowych w gruntach kat. I-II; głębokość do 1,5 m, szerokość 0,8-1,5 m	m <sup>3</sup>		
d.1	0320-0101	(11+15+12)*1.5*1.9	m <sup>3</sup>	108.300	
				RAZEM	108.300