

---

Wartość kosztorysowa

Podatek VAT

---

Cena kosztorysowa

---

Słownie:

---

## Przedmiar Robót

Branża Drogowa

Obiekt	PRZEBUDOWA DROGI GMINNEJ W MIEJSCOWOŚCI NOSKOWO
Budowa	Noskowo, odcinek E
Inwestor	Gmina Sławno 76-100, ul. M. C. Skłodowskiej 9
Biuro kosztorysowe	Biuro Projektowania i Nadzoru Budownictwa Komunikacyjnego mgr inż. Rafał Klimek ul.Traugutta 2b, 78-400 Szczecinek

---

Sporządził   mgr inż. Rafał Klimek

---

Szczecinek styczeń 2018 r.

*"Rekomendacja Jakości" dla programu do kosztorysowania Rodos  
przyznana przez Stowarzyszenie Kosztorysantów Budowlanych, Warszawa, ul.Hoża 50*

## PRZEBUDOWA DROGI GMINNEJ W MIEJSCOWOŚCI NOSKOWO

Nr	Nr ST	Podstawa, opis robót	Jm	Ilość
		<b>I. PRZEBUDOWA ODCINKA E</b>		
	D-01.00.00	<b>1.0 ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE I ROZBIÓRKOWE</b>		
	D-01.01.01	<b>1.1 Roboty pomiarowe</b>		
1	D-01.01.01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych, trasa dróg w terenie równinnym odcinek E 0,098	km	0,098
		razem	km	0,098
2	D-01.01.01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych, trasa dróg w terenie równinnym - geodezja powykonawcza	km	0,098
	D-01.02.01	<b>1.2 Wycinka drzew oraz krzaków z wywozem</b>		
3	D-01.02.01	Ścinanie piłą mechaniczną drzew o średnicy 10-15cm	szt	5,00
4	D-01.02.01	Mechaniczne karczowanie pni o średnicy 10-15cm	szt	5,00
5	D-01.02.01	Mechaniczne karczowanie pni o średnicy 36-45cm	szt	1,00
6	D-01.02.01	Mechaniczne karczowanie pni o średnicy 46-55cm	szt	1,00
7	D-01.02.01	Transport dłużyc na składowisko Zamawiającego odległość do 2km drzewo o średnicy 10-15cm 0,1*5	m3	0,50
		razem	m3	0,50
8	D-01.02.01	Transport karpiny na składowisko Wykonawcy 5*0,25+1*0,6+1*0,9	mp	2,75
		razem	mp	2,75
9	D-01.02.01	Transport gałęzi na składowisko Wykonawcy 5*0,2	mp	1,00
		razem	mp	1,00
10	D-01.02.01	Oczyszczenie terenu po wykarczowaniu z drobnych gałęzi, korzeni, kory i wrzosu z wywozem na składowisko Wykonawcy 5*5,0+1*7,0+1*10,0	m2	42,00
		razem	m2	42,00
11	D-01.02.01	Ręczne ścinanie i karczowanie krzaków i podszyć średniej gęstości z wywiezieniem krzaków na składowisko Wykonawcy	ha	0,01
	D-01.02.04	<b>1.3 Roboty rozbiórkowe</b>		
12	D-01.02.04	Cięcie piłą nawierzchni bitumicznych i betonowych na głębokość do 5cm 7	m	7,00
		razem	m	7,00
13	D-01.02.04	Rozebranie mechaniczne nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych o grubości 6cm z wywozem gruzu na składowisko Wykonawcy 7,0*0,5	m2	3,50
		razem	m2	3,50
	D-02.00.00	<b>2.0 ROBOTY ZIEMNE</b>		
	D-02.01.01	<b>2.1 Wykop</b>		
14	D-02.01.01	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi z transportem urobku samochodami samowyładowczymi na składowisko Wykonawcy, grunt kat.III-IV odcinek E 91	m3	91,00
		razem	m3	91,00
	D-02.03.01	<b>2.2 Nasyp z dowozem kruszywa</b>		
15	D-02.03.01	Formowanie i zagęszczanie nasypów z pospółki nasyp po karczowaniu 10,0	m3	10,00
		razem	m3	10,00
	D-08.00.00	<b>3.0 ROBOTY KRAWĘŻNIKOWE</b>		
16	D-08.01.02	Krawężniki betonowe o wymiarach 15x22cm wtopione na podsypce cementowo-piaskowej odcinek E 42,5+40	m	82,50
		razem	m	82,50
17	D-08.01.02	Oporniki betonowe o wymiarach 12x25cm wtopione na podsypce cementowo-piaskowej odcinek E 7+7	m	14,00
		razem	m	14,00
18	D-08.01.02	Ława pod krawężniki i oporniki betonowa z oporem odcinek E ława pod krawężniki wtopione i oporniki (82,5+14)*0,075	m3	7,24
		razem	m3	7,24
	D-04.00.00 / D-05.03.05B	<b>4.0 PODBUDOWA POD JEZDNIĘ</b>		
19	D-04.01.01	Koryto o głębokości 35 cm wykonywane w gruncie kategorii I-IV wraz z profilowaniem i zagęszczeniem oraz wywozem gruntu na składowisko Wykonawcy odcinek E 429-25	m2	404,00

## PRZEBUDOWA DROGI GMINNEJ W MIEJSCOWOŚCI NOSKOWO

Nr	Nr ST	Podstawa, opis robót	Jm	Ilość
		stopniowanie (50+57,4)*0,24	m2	25,78
		razem	m2	429,78
20	D-04.05.01	Warstwa wzmacniająca z kruszywa stabilizowanego cementem $R_m=5,0\text{MPa}$ o grubości warstwy po zagęszczeniu 15cm	m2	429,78
21	D-04.04.02	Podbudowa z kruszywa łamanego o grubości 20 cm po zagęszczeniu	m2	429,78
	D-05.00.00	<b>5.0 NAWIERZCHNIA JEZDNI</b>		
22	D-05.03.05B	Warstwa wiążąca z mieszanek mineralno-bitumicznych o grubości po zagęszczeniu 4cm wraz z oczyszczeniem i skropieniem odcinek E 429-25 stopniowanie (50+57,4)*0,04	m2	404,00
		razem	m2	4,30
		razem	m2	408,30
23	D-05.03.05A	Warstwa ścierna z mieszanek mineralno-bitumicznych o grubości po zagęszczeniu 4cm wraz z oczyszczeniem i skropieniem odcinek E 429-25	m2	404,00
		razem	m2	404,00
	D-04.00.00 / D-05.03.23	<b>6.0 ZJAZDY Z KOSTKI BETONOWEJ</b>		
24	D-04.01.01	Koryto o głębokości 30 cm wykonywane w gruncie kategorii I-IV wraz z profilowaniem i zagęszczeniem oraz wywozem gruntu na składowisko Wykonawcy odcinek E 11,5	m2	11,50
		razem	m2	11,50
25	D-04.02.01	Warstwa odsączająca grubości 15cm po zagęszczeniu	m2	11,50
26	D-04.04.02	Podbudowa z kruszywa łamanego o grubości 15 cm po zagęszczeniu	m2	11,50
27	D-05.03.23	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej czerwonej grubości 8cm na podspłce cementowo-piaskowej odcinek E 11,5	m2	11,50
		razem	m2	11,50
	D-04.01.01 / D-06.03.01A	<b>7.0 POBOCZA UTWARDZONE</b>		
28	D-04.01.01	Koryto o głębokości 15 cm wykonywane w gruncie kategorii I-IV wraz z profilowaniem i zagęszczeniem oraz wywozem gruntu na składowisko Wykonawcy odcinek E (65,5+56)*0,75-0,01	m2	91,12
		razem	m2	91,12
29	D-06.03.01A	Nawierzchnia z kruszywa łamanego o grubości 15 cm po zagęszczeniu odcinek E (65,5+56)*0,75-0,01	m2	91,12
		razem	m2	91,12
	D-06.03.01 / D-09.01.01	<b>8.0 ZIELEŃ</b>		
30	D-06.03.01	Plantowanie, obrobienie na czysto poboczy, skarp i korony nasypów w gruncie kategorii I-III odcinek E 34,5+31,5+26	m2	92,00
		razem	m2	92,00
31	D-09.01.01	Humusowanie poboczy, skarp z obsianiem warstwy humusu grubości 5cm odcinek E 92	m2	92,00
		razem	m2	92,00
	D-10.01.01	<b>9.0 REGULACJA ARMATURY</b>		
32	D-10.01.01	Regulacja pionowa krtek ściekowych ulicznych	szt	1,00
33	D-10.01.01	Regulacja pionowa włączów kanałowych odcinek D 2	szt	2,00
		razem	szt	2,00
	D-10.01.02	<b>10.0 UŁOŻENIE RUR OCHRONNYCH DWUDZIELNYCH NA KABLACH TELEKOMUNIKACYJNYCH</b>		
34	D-10.01.02	Ręczne kopanie rowów dla kabli w gruncie kategorii II-III wywozem gruntu na składowisko Wykonawcy 11*0,4*0,6	m3	2,64
		razem	m3	2,64
35	D-10.01.02	Zasypanie i zagęszczanie rowów dla kabli kruszywem zakupionym wraz z dowozem materiału 2,64-(11,0*3,14*0,04*0,04)	m3	2,58
		razem	m3	2,58
36	D-10.01.02	Ułożenie rur osłonowych dwudzielnych A75PS 11	m	11,00
		razem	m	11,00