

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp	Kod	Opis, lokalizacja i wyliczenia	Jm.	Ilości składowe	Razem
1	2	3	4	5	6
I		Przebudowa drogi dojazdowej do pól w m. Pustelnik na dz. nr ewid. 337 i 338 na terenie gminy Ceranów			
1.1		ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE			
1.1.1	KNNR 1 0111-0100	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych (drogi). Trasa dróg w terenie równinnym. (Geodezyjne wytyczenie i inwentaryzacja powykonawcza) 0,800	km km	0,800	0,800
1.1.2	KNR 2-31 0816-0200	Rozebranie przepustów rurowych. Rury betonowe o średnicy 50 cm (rury z rozbiórki przekazać Zamawiającemu) 7	m m	7,000	7,000
1.1.3	KNNR 1 0202-0701	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0,60 m3 z transportem urobku samochodami samowładowczymi 5-10 t na odl.do 1 km.Grunt kat.I-II - wykop pod konstrukcję przepustu 0,4*1*7	m3 m3	2,800	2,800
1.1.4	KNNR 6 1302-0200	Czyszczenie rowów z wyprofilowaniem dna skarp.grubość namułu 20 c m 10+10	m m	20,000	20,000
1.2		NAWIERZCHNIA			
1.2.1	KNNR 6 0103-0301	Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, wykonywane mechanicznie, przy użyciu walca statycznego w gruntach kategorii II-VI 800*4,2	m2 m2	3 360,000	3 360,000
1.2.2	KNNR 6 0111-0201	Podbudowa z gruntu stabilizowanego spoiwem hydraulicznym C3/4, grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm, wykonywana na miejscu, pielęgnacja piaskiem i wodą 800*4,2	m2 m2	3 360,000	3 360,000
1.2.3	KNNR 6 1005-0700	Skropienie międzywarstwowe nawierzchni emulsją asfaltową 800*4,1	m2 m2	3 280,000	3 280,000
1.2.4	KNNR 6 0308-0101	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-asfaltowych warstwa wiążąca AC11W 50/70 KR 1-2, grubość warstwy po zagęszczeniu 3 cm.Transport mieszanki samochodem samowład.5-10 t 800*4,1	m2 m2	3 280,000	3 280,000
1.2.5	KNNR 6 0309-0101	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-asfaltowych warstwa ścieralna AC11S 50/70 KR 1-2, grubość warstwy po zagęszczeniu 3cm.Transport mieszanki samochodem samowład.5-10t 800*4	m2 m2	3 200,000	3 200,000
1.3		POBOCZA			
1.3.1	KNNR 6 0202-0700	Górna warstwa jezdni przy nawierzchniach żwirowych,kruszywo rozścielane mechanicznie, grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm 800*0,5*2	m2 m2	800,000	800,000
1.4		PRZEPUST			
1.4.1	KNR 2-31 0605-0200	Przepusty rurowe pod koroną drogi - wzmocnienie podłoża pod ławy fundamentowe z gruntu stabilizowanego spoiwem hydraulicznym C3/4 gr. 10 cm 0,6*8*0,1	m3 m3	0,480	0,480
1.4.2	KNR 2-31 0605-0100	Przepusty rurowe pod koroną drogi - ławy fundamentowe żwirowe gr. 20 cm 0,6*8*0,2	m3 m3	0,960	0,960
1.4.3	KNR 2-33 0601-0100	Części przelotowe prefabrykowanych przepustów drogowych rurowych jednootworowych. Część przelotowa przepustu z rur PEHD SN 8 kN o średnicy 50 cm z zastosowaniem pospółki 8	m m	8,000	8,000
1.4.4	KNNR 1 0407-0100	Formowanie i zagęszczanie nasypów spycharkami 55 kW (75 KM) - zasypanie części przelotowej przepustu 1*7*0,3	m3 m3	2,100	2,100
1.4.5	KNR 2-33 0606-0100	Obudowy wlotów /wylotów/ prefabrykowanych przepustów drogowych rurowych oraz dna i skarp rowu na wlocie i wylocie przepustu, brukiem na warstwie betonu C12/15 gr. 15 cm 2,5*2*0,15	m3 m3	0,750	0,750

KOSZTORYS OFERTOWY

Lp	Kod	Opis	Jm.	Ilość robót	Cena jedn. roboty [zł]	Wartość [zł]
1	2	3	4	5	6	7
1		Przebudowa drogi dojazdowej do pól w m. Pustelnik na dz. nr ewid. 337 i 338 na terenie gminy Ceranów				
1.1		ROBOTY PRZYGOLOWAWCZE				
1.1.1	KNNR 1 0111-0100	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych (drogi). Trasa dróg w terenie równinnym. (Geodezyjne wytyczenie i inwentaryzacja powykonawcza)	km	0,800		
1.1.2	KNR 2-31 0816-0200	Rozebranie przepustów rurowych. Rury betonowe o średnicy 50 cm (rury z rozbiórki przekazać Zamawiającemu)	m	7,000		
1.1.3	KNNR 1 0202-0701	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0,60 m3 z transportem urobku samochodami samowyladowczymi 5-10 t na odl.do 1 km.Grunt kat.I-II - wykop pod konstrukcję przepustu	m3	2,800		
1.1.4	KNNR 6 1302-0200	Czyszczenie rowów z wyprofilowaniem dna skarp.grubość namułu 20 cm	m	20,000		
1.2		NAWIERZCHNIA				
1.2.1	KNNR 6 0103-0301	Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, wykonywane mechanicznie, przy użyciu walca statycznego w gruntach kategorii II-VI	m2	3 360,000		
1.2.2	KNNR 6 0111-0201	Podbudowa z gruntu stabilizowanego spoiwem hydraulicznym C3/4, grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm, wykonywana na miejscu, pielęgnacja piaskiem i wodą	m2	3 360,000		
1.2.3	KNNR 6 1005-0700	Skropienie międzywarstwowe nawierzchni emulsją asfaltową	m2	3 280,000		
1.2.4	KNNR 6 0308-0101	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-asfaltowych warstwa wiążąca AC11W 50/70 KR 1-2, grubość warstwy po zagęszczeniu 3 cm.Transport mieszanki samochodem samowylad.5-10 t	m2	3 280,000		
1.2.5	KNNR 6 0309-0101	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-asfaltowych warstwa ścieralna AC11S 50/70 KR 1-2, grubość warstwy po zagęszczeniu 3cm.Transport mieszanki samochodem samowylad.5-10t	m2	3 200,000		
1.3		POBOCZA				
1.3.1	KNNR 6 0202-0700	Górna warstwa jezdni przy nawierzchniach żwirowych,kruszywo rozścielane mechanicznie, grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm	m2	800,000		
1.4		PRZEPUST				
1.4.1	KNR 2-31 0605-0200	Przepusty rurowe pod koroną drogi - wzmocnienie podłoża pod ławy fundamentowe z gruntu stabilizowanego spoiwem hydraulicznym C3/4 gr. 10 cm	m3	0,480		
1.4.2	KNR 2-31 0605-0100	Przepusty rurowe pod koroną drogi - ławy fundamentowe żwirowe gr. 20 cm	m3	0,960		
1.4.3	KNR 2-33 0601-0100	Części przelotowe prefabrykowanych przepustów drogowych rurowych jednootworowych. Część przelotowa przepustu z rur PEHD SN 8 kN o średnicy 50 cm z zastosowaniem pospółki	m	8,000		
1.4.4	KNNR 1 0407-0100	Formowanie i zagęszczanie nasypów spycharkami 55 kW (75 KM) - zasypianie części przelotowej przepustu	m3	2,100		
1.4.5	KNR 2-33 0606-0100	Obudowy wlotów /wylotów/ prefabrykowanych przepustów drogowych rurowych oraz dna i skarp rowu na wlocie i wylocie przepustu, brukiem na warstwie betonu C12/15 gr. 15 cm	m3	0,750		

Wartość kosztorysu:

Podatek VAT (VAT) = 23,00%WK

Wartość końcowa kosztorysu: