

Przedmiar robót

Przebudowa drogi gminnej nr 260114W w miejscowości Pieńki Wielkie.

Lp.	Podstawa wyceny	Opis	Jedn. miar.	Ilość
1	2	3	5	6
1 ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE I ROZBIÓRKOWE				
1.1	KNR 2-01 0119-03	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych, wykonanie mapy inwentaryzacji powykonawczej - trasa drogi w terenie równinnym	km	0,26
1.2	KNR -W 2-01 0108-02	Mechaniczne karczowanie zagajników średniej gęstości	ha	0,10
1.3	KNR-W 2-01 0105-02	Mechaniczne ścinanie drzew i karczowanie pni z wywózką karpiny o śr. 15-45cm.	szt.	12,00
		1+1+1+1+1+1+1+1+1+1+1szt.		
1.4	KNR 2-31 0801-07	Mechaniczne rozebranie (frezowanie) masy mineralno-bitumicznych o gr. 5 cm bez odwozu na miejscu.	m2	918,00
		255,00m* 3,60m		
1.5	KNR 2-31 0816-01	Rozebranie przepustów rurowych - rury betonowe, PHED, PP o śr.400mm	m	19,00
		5,5m+5,5m+8,2m		
2 ROBOTY ZIEMNE				
2.1	KNR-W 2-01 0201-07	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiornymi z transportem urobku samochodami samowładowczymi na odległość do 10 km - zdjęcie warstwy chumusu z poboczy gr. 15 cm do ponownego wykorzystania przy humusowaniu a nadmiar do zagospodarowania przez wykonawcę we własnym zakresie	m2	892,50
		255,0m*3,5m		
2.2	KNR-W 2-01 0201-08	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiornymi z transportem urobku samochodami samowładowczymi na odległość do 10 km - gr. 34 cm - korytowanie zjazdów.	m2	150,00
		15,0+15,0+15,0+15,0+15,0+15,0+15,0+15,0+15,0+15,0 m2		
2.3	KNR 2-31 0103-03	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni zjazdów w gruncie kat. I-IV	m2	150,00
		15,0+15,0+15,0+15,0+15,0+15,0+15,0+15,0+15,0+15,0 m2		
2.2	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m2	1657,50
		255,0m*6,5m		

2.3	KNNR 6 0112-06	Warstwa uzupełniająca z kruszywa naturalnego (pospółka) gr. 10cm - doziarnienie gruntu pod stabilizację gruntu cementem.	m2	1657,50
		255,0m*6,5m		
2.4	KNR-W 2-01 0219-01	Wykop z odwozem urobku do 10 km- odtworzenie rowów grunt do zagospodarowania przez wykonawcę	mb	411,00
		(255,0m*2)- 100,0m zjazdy		
3	PODBUDOWY			
3.1	KNR 2-31 0109-03	Podbudowa bez dylatacji 2,5 - 5 Mpa (z dowozu lub wykonana na miejscu) grub. Warstwy po zagęszczeniu 15 cm	m2	1558,00
		(255,0m*6,1) + 2,5m2		
3.2	KNNR 6 0113-02	Warstwa podbudowy z kruszyw łamanych 0-31,5mm C50/30 gr. 20 cm	m2	1378,50
		(255,0m *5,4m)+1,5m2		
4	NAWIERZCHNIE			
4.1	KNNR 6 0308-01	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o gr. 5 cm, szer. 5,10m (wiążąca AC 16 W, KR -2)	m2	1326,50
		(255,0m*5,1m)+26m2		
4.2	KNNR 6 0309-02	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o gr. 4 cm, szer. 5 m (ścieralna AC 11S, KR -2)	m2	1300,00
		(255,0m*5,0m)+25m2		
5	ORGANIZACJA RUCHU			
5.1	KNNR 6 0702-03	Pionowe znaki drogowe - słupki stalowe dł. 330 cm	szt.	1,00
		1szt.		
5.2	KNNR 6 0702-05	Pionowe znaki drogowe - znaki zakazu, nakazu, ostrzegawcze i informacyjne o pow.ponad 0.3 m2	szt.	1,00
		1 szt.		
6	ZJAZDY			
6.1	KNR 2-31 0605-01	Ława fundamentowa gr. 20cm, zasypka inżynierska rury przypustu z kruszywa naturalnego 0-31,5mm lub pospółki.	m3	81,00
		90m*0,9m2		
6.2	KNR 2-31 0605-03	Przepusty rurowe - ścianki czołowe dla rur śr. 400mm	szt.	20,00
		1szt.		
6.3	KNR 2-31 0605-06	Przepusty rurowe - rury PHED lub PP SN8 śr. 400 mm dł. 9m	m	90,00
		9,0+9,0+9,0+9,0+9,0+9,0+9,0+9,0+9,0+9,0m		
6.4	KNNR 6 0113-05	Nawierzchnia zjazdów o nawierzchni z kruszyw łamanych C 50/30, 0-31,5mm gr. 15 cm	m2	135,00
		33,75m2*4		
6.5	KNNR 6 0113-02	Warstwa podbudowy z kruszyw łamanych 0-31,5mm C50/30 gr. 30 cm	m2	150,00
		(21,0m2 * 5) +45m2		

6.6	KNNR 6 0308-01	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o gr. 5 cm AC 16 W KR-2	m2	145,00
		(20,70 m2 * 5)+41,5m2		
6.7	KNNR 6 0309-02	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o gr. 4 cm, (ścieralna AC 11 S, KR-2)	m2	140,00
		(20,0m2 * 5)+40m2		
7	POBOCZA			
7.1	KNNR 6 0113-05	Kruszywo łamane 0-31,5mm C50/30 gr. 9-24 cm	m2	382,50
		255,0m *1,5m		

Podpis

mgr inż. Paweł Sobieski
spec. inżynierska mostowa MAZ/0026/PWBM/16
spec. inżynierska drogową MAZ/0498/WBD/16
spec. konstrukcyjno-budowlana-PDL/0017/WBKz/20
spec. instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych
i kanalizacyjnych PDL/0137/WOS/22

