
PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Przebudowa istniejącego zjazdu publicznego z drogi krajowej nr 34 km 5+234 str.lewa dz nr 208 na
drogę gruntową dz.nr 136 obręb Jaskulin
ADRES INWESTYCJI : Jaskulin
BRANŻA : Drogowa

Ogółem wartość kosztorysowa robót : 0.00 zł

Słownie: zero i 00/100 zł

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		roboty przygotowawcze			
1	KNNR 1	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie	km		
d.1	0111-01	równinnym.	km	0.060	
		0.060		RAZEM	0.060
2		Oznakowaien na czas trwania robót - ryczałt	kmpl		
d.1	kalk. własna		kmpl	1.000	
		1		RAZEM	1.000
3		Wykonanie projektu tymczasowej organizacji ruchu - ryczałt	kmpl		
d.1	kalk. własna		kmpl	1.000	
		1		RAZEM	1.000
4		Zajęcie pasa drogowego	kpl		
d.1			kpl	1.000	
		1		RAZEM	1.000
2		Odcinek zasadniczy (A-B)			
2.1		Roboty na placu budowy			
5	KNNR 2-31	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w	m ²		
d.2.	0101-01	gruncie kat.I-IV głębok. 20 cm (50x3,5 =175m2)	m ²	175.000	
1		175		RAZEM	175.000
6	KNNR 2-31	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w	m ²		
d.2.	0101-02	gruncie kat.I-IV - za każde dalsze 5 cm głębok.	m ²	175.000	
1		Krotność = 5		RAZEM	175.000
		175			
7	KNNR 1	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.40 m3	m ³		
d.2.	0206-03	w gr.kat. I-III w ziemi uprzednio zmag.w hałdach z transp.urobku na odl. 1	m ³	43.750	
1		km sam.samowylad.		RAZEM	43.750
		43.75			
2.2		Podbudowy			
8	KNNR 6	Warstwy odcinające zagęszczane mechanicznie o grubości 10 cm	m ²		
d.2.	0106-05		m ²	175.000	
2		175		RAZEM	175.000
9	KNNR 6	Warswa dolna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 20 cm	m ²		
d.2.	0113-02		m ²	16.000	
2		16		RAZEM	16.000
2.3		Nawierzchnie			
10	KNNR 6	Nawierzchnie z płyt ażurowych betonowych grubości 10 cm, spoiny wypeł-	m ²		
d.2.	0307-08	nione zaprawą cementową	m ²	140.000	
3	kalk. własna	3.5*40		RAZEM	140.000
11	KNNR 6	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości	m ²		
d.2.	0308-02	5 cm (warstwa wiążąca)	m ²	75.000	
3		7.5*10		RAZEM	75.000
12	KNNR 6	Dodatek za transport mieszanki mineralno-bitumicznej - 1 km ponad 5 km	t		
d.2.	0309-07	Krotność = 30	t	1.980	
3		1.98		RAZEM	1.980
2.4		Pobocza			
13	KNNR 2-31	Mechaniczne ścinanie poboczy o grub. 10 cm - dod.za każde dalsze rozp.	m ²		
d.2.	1402-05	0.5 km transportu	m ²	50.000	
4		50		RAZEM	50.000
14	KNNR 1	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.25 m3	m ³		
d.2.	0202-04	w gr.kat. III z transp.urobku na odl.do 1 km sam.samowylad.	m ³	5.000	
4		5		RAZEM	5.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
15	KNNR 1 d.2. 0208-02 4	Dodatek za każdy rozp. 1 km transportu ziemi samochodami samowyladowczymi po drogach o nawierzchni utwardzonej(kat.gr. I-IV) Krotność = 4 5	m ³ m ³	 5.000	
				RAZEM	5.000
16	KNNR 6 d.2. 0112-06 4 analogia	Wykonanie poboczy z kruszyw naturalnych gr. 15 cm 50	m ² m ²	 50.000	
				RAZEM	50.000
2.5		Przepusty i rowy (odwodnienie)			
17	KNNR 2-31 d.2. 0816-01 5 analogia	Rozebranie przepustów rurowych - rury betonowe o śr. 30 cm 4	m m	 4.000	
				RAZEM	4.000
18	KNNR 2-31 d.2. 0816-04 5	Rozebranie przepustów rurowych - ścianki czołowe i ławy betonowe 1	m ³ m ³	 1.000	
				RAZEM	1.000
19	KNNR 1 d.2. 0202-04 5	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.25 m ³ w gr.kat. III z transp.urobku na odl.do 1 km sam.samowylad. 20	m ³ m ³	 20.000	
				RAZEM	20.000
20	KNNR 1 d.2. 0208-02 5	Dodatek za każdy rozp. 1 km transportu ziemi samochodami samowyladowczymi po drogach o nawierzchni utwardzonej(kat.gr. I-IV) Krotność = 4 2	m ³ m ³	 2.000	
				RAZEM	2.000
21	KNNR 6 d.2. 0605-06 5	Przepusty rurowe pod zjazdami - ruryPEHD o średnicy 60 cm 9	m m	 9.000	
				RAZEM	9.000
22	KNNR 1 d.2. 0514-01 5	Umocnienie skarp i dna kanałów kostką granitową 10x10 (1.7+1.7+0.8)*2*2	m ² m ²	 16.800	
				RAZEM	16.800
23	KNNR 6 d.2. 1302-02 5	Oczyszczenie rowów z wyprofilowaniem dna i skarp z namułu gr. 20 cm 10	m m	 10.000	
				RAZEM	10.000
24	KNNR 1 d.2. 0208-02 5	Dodatek za każdy rozp. 1 km transportu ziemi samochodami samowyladowczymi po drogach o nawierzchni utwardzonej(kat.gr. I-IV) Krotność = 4 1	m ³ m ³	 1.000	
				RAZEM	1.000