

SIGMA TRANSFER Sp. z o.o.

ul. Wodnika 34, 11-034 Tomaszkowo

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI: Przebudowa drogi w miejscowości Bzowiec

INWESTOR: Urząd Miejski w Dobrym Mieście
ul. Warszawska 14, 11-040 Dobre Miasto

PROJEKTOWANIE / KIEROWANIE
ROBOTAMI BUDOWLANYMI BEZ OGRANICZEN
W SPECJALNOŚCI DROGOWEJ

mgr inż. Tomasz Kuś
Uprawnienia bud.: WAM/0048/PWOD/12
Polska Izba Inż. Bud.: WAM/BD/0107/12

SIGMA TRANSFER SP. Z O.O.

ul. Wodnika 34; 11-034 Tomaszkowo
NIP 7393876795; Tel. +48 883 325 410

projekty@sigmatransfer.pl

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Ilość j.m.	Razem
KOSZTORYS:					
1	KNNR 1 0111-01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym	km		
		0,505	km	0,51	
				RAZEM	0,51
2	KNNR 6 0101-03	Koryta wykonywane mechanicznie gł. 30 cm na całej szerokości jezdni	m2		
		695,09 * 123% {jezdni} + 198,80 * 123% {zjazdy}	m2	1 099,48	
				RAZEM	1 099,48
3	KNNR 1 0206-04	Odwóz mas ziemnych z korytowania z transportem urobku na odległość do 1 km samochodami samowyladowczymi	m3		
		poz.2 * 0,30	m3	329,84	
				RAZEM	329,84
4	KNNR 6 0103-03	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni	m2		
		poz.2	m2	1 099,48	
				RAZEM	1 099,48
5	KNR 9-11 0201-03 analogia	Warstwa wzmacniająca z geokompozytu	m2		
		poz.2	m2	1 099,48	
				RAZEM	1 099,48
6	KNNR 6 0113-03 analogia	Podbudowa z mieszanki niezwiązanej C90/3 - kruszywo naturalne łamane frakcji 0-31,5mm - gr. 30cm	m2		
		poz.2	m2	1 099,48	
				RAZEM	1 099,48
7	KNR AT-03 0202-01	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy tłuczniowej	m2		
		poz.2	m2	1 099,48	
				RAZEM	1 099,48
8	KNNR 6 0308-03	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 8 cm (warstwa wiążąca na nowej podbudowie, AC16W)	m2		
		(695,09 + 198,80) * 103%	m2	920,71	
				RAZEM	920,71
9	KNR AT-03 0202-01 analogia	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy brukowej	m2		
		1115,32 * 103%	m2	1 148,78	
				RAZEM	1 148,78
10	KNNR 6 0308-01 analogia	Warstwa wyrównawcza istniejącej podbudowy brukowej z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych 100kg/m2 (grubość około 4cm, AC16W)	m2		
		1115,32 * 103%	m2	1 148,78	
				RAZEM	1 148,78
11	KNR AT-03 0202-02	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno nawierzchni bitumicznej	m2		
		poz.10	m2	1 148,78	
				RAZEM	1 148,78
12	KNR 9-11 0201-03 analogia	Warstwa wzmacniająca z geosiatki do warstw bitumicznych	m2		
		poz.10	m2	1 148,78	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Ilość j.m.	Razem
				RAZEM	1 148,78
13	KNNR 6 0308-01	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 4 cm (warstwa wiążąca na istniejącej podbudowie, AC16W)	m2		
		1115,32 * 102%	m2	1 137,63	
				RAZEM	1 137,63
14	KNR AT-03 0202-02	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno nawierzchni bitumicznej	m2		
		poz.8 + poz.13	m2	2 058,34	
				RAZEM	2 058,34
15	KNNR 6 0309-02	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości po zagęszczeniu 4 cm (warstwa ścieralna, AC11S)	m2		
		695,09 + 1115,32 {jezdni}	m2	1 810,41	
		198,80 {zjazdy}	m2	198,80	
				RAZEM	2 009,21
16	KNNR 6 0113-02 z.o.2.6. 9901 -04 analogia	Podbudowa z mieszanki niezwiązanej C90/3 - kruszywo naturalne łamane frakcji 0-31,5mm - gr. 20cm - pobocza	m2		
		195,42 + 281,10	m2	476,52	
				RAZEM	476,52