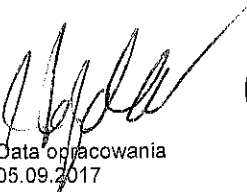

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : WYCENA ROBÓT ZWIĄZANYCH Z USUNIĘCIEM USTEREK JAK W PROTOKOLE Z PRZEGLĄDU GWARANCYJNEGO Z DNIA 09.05.2017R.
ADRES INWESTYCJI : Mikołów Zad. A.5.14 - rejon ul. Torowej
INWESTOR : ZAKŁAD INŻYNIERII MIEJSKIEJ SP. Z O.O.
ADRES INWESTORA : 43-190 MIKOŁÓW, UL. KOLEJOWA 4
WYKONAWCA ROBÓT : Bud - Inż. Sp. zo.o.
ADRES WYKONAWCY : ul. Al. Jerozolimskie 162 A, Warszawa

DATA OPRACOWANIA : 05.09.2017


Data opracowania
05.09.2017



Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
WYCENA ROBÓT ZWIĄZANYCH Z USUNIĘCIEM USTEREK JAK W PROTOKOLE Z PRZEGLĄDU GWARANCYJNEGO Z DNIA 09.05.2017R.					
1		Zalanie spękań nawierzchni asfaltowej przy studni A10.6 w ul. Prostej w Mikołowie			
1	KNR 2-31	Wypełnienie masą zalewową szczelin głębokości 14 cm i szerokości 2 cm	m		
d.1	0315-05	- kalkulacja własna			
	z.o.2.14.				
	9903-01/01				
		3	m	3.000	
				RAZEM	3.000
2		Zalanie spękań nawierzchni asfaltowej między studniami A10.6-A.10.7 w ul. Prostej w Mikołowie			
2	KNR 2-31	Wypełnienie masą zalewową szczelin głębokości 14 cm i szerokości 2 cm	m		
d.2	0315-05	- kalkulacja własna			
	z.o.2.14.				
	9903-01/01				
		2.4	m	2.400	
				RAZEM	2.400
3		Zalanie spękań nawierzchni asfaltowej w rajonie studni L4 w ul. Prostej w Mikołowie			
3	KNR 2-31	Wypełnienie masą zalewową szczelin głębokości 14 cm i szerokości 2 cm	m		
d.3	0315-05	- kalkulacja własna			
	z.o.2.14.				
	9903-01/01				
		2.9	m	2.900	
				RAZEM	2.900
4		Regulacja krawężnika najazdowego na kanale kanalizacji sanitarnej między studniami K33 - K33.1 w ul. Torowej oraz likwidacja zaniżenia w nawierzchni asfaltowej przy krawężniku.			
4	KNR 2-31	Rozebranie krawężników betonowych 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
d.4	0813-03				
		1	m	1.000	
				RAZEM	1.000
5	KNR 2-31	Rozebranie ław pod krawężniki z betonu	m ³		
d.4	0812-03				
		0,3*0,15*1*2	m ³	0.090	
				RAZEM	0.090
6	KNR 2-31	Przestawienie krawężników betonowych wystających 15x30 cm na ławie betonowej	m		
d.4	1201-03				
		1	m	1.000	
				RAZEM	1.000
7	KNR AT-03	Roboty remontowe - cięcie piłą nawierzchni bitumicznych na gł. 6-10 cm	m		
d.4	0101-02	131-230 pojazdów na godzinę			
	KNR 2-31				
	z.o.2.13.				
	9902-03				
		0,9+1,4+0,9	m	3.200	
				RAZEM	3.200
8	KNR 2-31	Ręczne rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych o grubości 15 cm 131-230 pojazdów na godzinę	m ²		
d.4	0803-01				
	z.o.2.13.				
	9902-03				
	0803-02				
		0,9*1,4	m ²	1.260	
				RAZEM	1.260
9	KNR AT-06	Załadunek ładowarką kołową 1,25 m ³ , wyładunek przez przechylenie skrzyni materiałów budowlanych sypkich - samochody lub przyczepy samowyładowcze; kategoria ładunku I	t		
d.4	0104-01	1,26*0,15*2,5	t	0.473	
				RAZEM	0.473
10	KNR 2-01	Nakłady uzupełniające za każde dalsze rozpoczęte 0.5 km transportu ponad 1 km samochodami samowyładowczymi po terenie lub drogach gruntowych ziemi kat. I-II	t		
d.4	0214-01	Krotność = 10			
		1,26*0,15*2,5	t	0.473	
				RAZEM	0.473
11		Oplata za utylizację. Obmiar =0,473t	t		
d.4	wycena indywidualna				
		0,473	t	0.473	
				RAZEM	0.473
12	KNR 2-31	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa wiążąca asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 10 cm - roboty na poszerzeniach, przekopach lub pasach węższych niż 2.5 m 131-230 pojazdów na godzinę	m ²		
d.4	0310-01 z.o.				
	2.12. 9901-04 z.o.2.13.				
	9902-03				
	0310-02				

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		1.26	m ²	1.260	
				RAZEM	1.260
13 d.4	KNR 2-31 0310-05 z.o. 2.12. 9901- 04 z.o.2.13. 9902-03 0310-06	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ściernina asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 5 cm - roboty na poszerzeniach, przekopach lub pasach węższych niż 2.5 m 131-230 pojazdów na godzinę	m ²		
		1.26	m ²	1.260	
				RAZEM	1.260
14 d.4	KNR 2-31 0315-05 z.o.2.14. 9903-01/01	Wypełnienie masą zalewową szczelin głębokości 14 cm i szerokości 2 cm - kalkulacja własna	m		
		3.2	m	3.200	
				RAZEM	3.200
5		Zalanie spękań nawierzchni asfaltowej przy wpustach deszczowych w rejonie studni A19 w ul. Torowej w Mikołowie			
15 d.5	KNR 2-31 0315-05 z.o.2.14. 9903-01/01	Wypełnienie masą zalewową szczelin głębokości 14 cm i szerokości 2 cm - kalkulacja własna	m		
		4.1	m	4.100	
				RAZEM	4.100
6		Zalanie spękań nawierzchni asfaltowej przy studniach A14, A15, A17, A18, A19, A20, K27, K28, K29, K30, K31, K32, K33 w ul. Torowej w Mikołowie			
16 d.6	KNR 2-31 0315-05 z.o.2.14. 9903-01/01	Wypełnienie masą zalewową szczelin głębokości 14 cm i szerokości 2 cm - kalkulacja własna	m		
		1.9+2.9+3+3+1.9+3+3+2+3.5+5.4	m	29.600	
				RAZEM	29.600
7		Zalanie spękań nawierzchni asfaltowej w rejonie studni K15 w ul. Dolnej w Mikołowie			
17 d.7	KNR 2-31 0315-05 z.o.2.14. 9903-01/01	Wypełnienie masą zalewową szczelin głębokości 14 cm i szerokości 2 cm - kalkulacja własna	m		
		2.6+3.3	m	5.900	
				RAZEM	5.900