

PRZEDMIAR ROBÓT

45233140-2

KLASYFIKACJA ROBÓT WG WSPÓLNEGO SŁOWNIKA ZAMÓWIEŃ

Roboty drogowe

NAZWA INWESTYCJI: REMONT NAWIERZCHNI JEZDNI ULICY KRUELSKIEJ W PRZEMYSŁU

ADRES INWESTYCJI: UL. KRUELSKA; 37-700 PRZEMYSŁ

NAZWA ZAMAWIAJĄCEGO: ZARZĄD DRÓG MIEJSKICH W PRZEMYSŁU

ADRES ZAMAWIAJĄCEGO: UL. WYBICKIEGO 1; 37-700 PRZEMYSŁ

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1					
ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE I ROZBIÓRKOWE					
1	KNNR 1 0111-01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach drogowych	km		
d.1	D.01.01.01				
		1,2	km	1,20	
				RAZEM	1,20
2	KNNR 6 1301-05	Ścinanie zawyżonych poboczy wykonywane mechanicznie przy gr. śr. ścinania 10 cm wraz z wywozem urobku (Miejsce wywozu po stronie Wykonawcy)	m2		
d.1	D-04.01.01				
		800	m2	800,00	
				RAZEM	800,00
3	KNR AT-03 0102	Frezowanie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych o grubości do 5 cm wraz z wbudowaniem na miejscu w nawierzchnię pobocza	m2		
d.1	-04 + KNR 4-04 1103-04 + KNR 4-04 1103-05 D.01.02.04 D.05.03.11.10				
		40	m2	40,00	
				RAZEM	40,00
4	KNR 2-31 0807-01	Rozebranie nawierzchni zjazdów z kostki brukowej betonowej wraz z przygotowaniem do ponownego ułożenia	m2		
d.1	D.01.02.04				
		50	m2	50,00	
				RAZEM	50,00
5	KNR 2-31 0805-03	Rozebranie nawierzchni z kostki kamiennej nieregularnej o wysokości 8/10 cm na podsypce cementowo-piaskowej wraz z przygotowaniem do ponownego ułożenia	m2		
d.1	D.01.02.04				
		30	m2	30,00	
				RAZEM	30,00
6	KNR 2-31 0813-03 + KNR 2-31 0812-03 + KNR 4-04 1104-01 + KNR 4-04 1104-03	Rozebranie krawężników betonowych 15x30 cm wraz z podsypką i ławą wraz z odwozem materiału z rozbiórki na odległość do 4 km, do magazynu ZDM - materiał nadający się do ponownego wykorzystania należy złożyć na paletach i zabezpieczyć	m		
d.1	D.01.02.04				
		60	m	60,00	
				RAZEM	60,00
7	KNR 2-01 0206-05	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0.60 m3 w gruncie kat. IV z transportem urobku samochodami samowyładowczymi (Miejsce wywozu po stronie Wykonawcy)	m3		
d.1	D.02.00.01				
		20	m3	20,00	
				RAZEM	20,00
2					
NAWIERZCHNIA JEZDNI					
8	KNNR 6 1005-04	Oczyszczenie mechaniczne istniejącej nawierzchni jezdni	m2		
d.2	D-04.03.01				
		5200	m2	5 200,00	
				RAZEM	5 200,00
9	KNNR 6 1005-07	Skropienie istniejącej nawierzchni jezdni emulsją asfaltową	m2		
d.2	D-04.03.01				
		5200	m2	5 200,00	
				RAZEM	5 200,00

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
10 d.2	KNNR 6 0107-01 Analogia D.04.04.00	Mechaniczne wyrównanie istniejącej podbudowy destruktem asfaltowym o gr. śr. po zagęszczeniu 5 cm wraz z transportem materiału z magazynu Inwestora i zagęszczeniem mechanicznym (5040,0-1300,0)	m2		
		3740	m2	3 740,00	
				RAZEM	3 740,00
11 d.2	KNNR 6 0108-02 D.04.07.01	Wyrównanie istniejącej podbudowy mieszanką mineralno-bitumiczną asfaltową mechaniczne o grubości śr. 3 cm (AC 11 W, KR1-2) wraz z oczyszczeniem i skropieniem podłoża (1300,0x0,03x2,5)	t		
		97,5	t	97,50	
				RAZEM	97,50
12 d.2	KNNR 6 0309-02 D.05.03.05a	Warstwa ścierna z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości po zagęszczeniu 4 cm AC 11 S wraz z oczyszczeniem i skropieniem podłoża (12,0x6,0)+(205,0x5,0)+(45,0x5,5)+(190,0x4,0)+(730,0x3,5)+(22,0x3,0)	m2		
		4800	m2	4 800,00	
				RAZEM	4 800,00
3		ODWODNIENIE			
13 d.3	KNR 2-31 1403-05+ KNR 4-04 1103-05 D-02.00.01	Oczyszczenie rowów z namułu o grubości do 30 cm z wyprofilowaniem skarp i odwozem urobku (Miejsce wywozu po stronie Wykonawcy)	m		
		800	m	800,00	
				RAZEM	800,00
14 d.3	KNR 2-31 0606-03 D.10.03.01a	Umocnienie dna rowu ściekami z prefabrykatów betonowych 50x50	m		
		300	m	300,00	
				RAZEM	300,00
15 d.3	KNR 2-31 1404-01 D.01.02.04	Oczyszczenie przepustów o śr. 0.4 m z namułu - do 50% zamulenia	m		
		15	m	15,00	
				RAZEM	15,00
16 d.3	KNR 2-31 1404-02 D.01.02.04	Oczyszczenie przepustów o śr. 0.6 m z namułu - do 50% zamulenia	m		
		15	m	15,00	
				RAZEM	15,00
17 d.3	KNNR 1 0509-02 D-06.01.01	Brukowanie dna rowów i skarp przy wlotach i wylotach przepustów kamieniem łamanym 15/20 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m2		
		10	m2	10,00	
				RAZEM	10,00
4		ZJAZDY, SKRZYŻOWANIA O NAWIERZCHNI BITUMICZNEJ			
18 d.4	KNNR 6 1301-05 D-04.01.01	Ścinanie zawyżonych nawierzchni zjazdów wykonywane mechanicznie przy gr. śr. ścinania 5 cm wraz z wywozem urobku	m2		
		450	m2	450,00	
				RAZEM	450,00
19 d.4	KNNR 6 0107-01 Analogia D.04.04.00	Mechaniczne profilowania istniejących zjazdów destruktem asfaltowym o gr. śr. po zagęszczeniu 5 cm wraz z transportem materiału z magazynu Inwestora i zagęszczeniem mechanicznym	m2		

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		450	m2	450,00	
				RAZEM	450,00
20 d.4	KNNR 6 0309-02 D.05.03.05a	Warstwa ściernalna z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości po zagęszczeniu 4 cm AC 11 S wraz z oczyszczeniem i skropieniem podłoża	m2		
		450	m2	450,00	
				RAZEM	450,00
5		ZJAZDY O NAWIERZCHNI BRUKOWEJ			
21 d.5	KNNR 6 0403-03 D.08.01.01	Krawężniki betonowe o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wykonaniem ław betonowych z oporem z betonu C12/15 - dostosowanie istniejących zjazdów o nawierzchni brukowej do projektowanej niwelety jezdni.	m		
		60	m	60,00	
				RAZEM	60,00
22 d.5	KNR 2-31 0302-05 + KNR 2-31 0105-05 + KNR 2-31 0105-06 D.05.03.01	Nawierzchnia z kostki kamiennej granitowej o wym. 8-10 cm na podsypce cementowo-piaskowej (kostka z rozbiórki) - dostosowanie istniejących zjazdów o nawierzchni brukowej do projektowanej niwelety jezdni wraz z uzupełnieniem podsypki cementowo-piaskowej.	m2		
		30	m2	30,00	
				RAZEM	30,00
23 d.5	KNNR 6 0502-02 D.05.03.23a	Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem (kostka z rozbiórki) - dostosowanie istniejących zjazdów o nawierzchni brukowej do projektowanej niwelety jezdni.	m2		
		50	m2	50,00	
				RAZEM	50,00
6		REGULACJA URZĄDZEN			
24 d.6	KNR 2-31 1406-03 D.03.02.01a	Regulacja pionowa studzienek dla włączów kanałowych	szt.		
		52	szt.	52,00	
				RAZEM	52,00
25 d.6	KNR 2-31 1406-04 D.03.02.01a	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych i gazowych	szt.		
		17	szt.	17,00	
				RAZEM	17,00
26 d.6	KNR 2-31 1406-02 D.03.02.01a	Regulacja pionowa studzienek dla krutek ściekowych ulicznych	szt.		
		5	szt.	5,00	
				RAZEM	5,00
7		POBOCZA			
27 d.7	KNNR 6 0113-04 D-04.04.02	Pobocza z destruktu asfaltowego o gr. po zagęszczeniu do 10 cm wraz z transportem materiału z magazynu Inwestora	m2		
		1050	m2	1 050,00	
				RAZEM	1 050,00
28 d.7	KNR 2-31 1002-01 D.05.03.08	Powierzchniowe utrwalanie nawierzchni poboczy emulsją asfaltową grysem kamiennym frakcji 2/5 mm	m2		
		1050	m2	1 050,00	
				RAZEM	1 050,00

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
8		ROBOTY WYKONCZENIOWE I TOWARZYSZĄCE			
29 d.8	KSNR 6 0702-04 Analogia D-1	Ustawienie tablicy informacyjnej wymaganej przy realizacji inwestycji z dofinansowaniem	szt		
		2	szt	2,00	
				RAZEM	2,00