

PRZEDMIAR ROBÓT

45233140-2

KLASYFIKACJA ROBÓT WG WSPÓLNEGO SŁOWNIKA ZAMÓWIEŃ

Roboty drogowe

NAZWA INWESTYCJI: REMONT ODCINKA ULICY KRUHEL WIELKI W PRZEMYSŁU

ADRES INWESTYCJI: UL. KRUHEL WIELKI; 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 d.1	KNNR 1 0111-01 D.01.01.01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach drogowych	km		
		0,40	km	0,40	
				RAZEM	0,40
2 d.1	KNNR 6 1301-05 D-04.01.01	Ścinanie zawyżonych poboczy wykonywane mechanicznie przy gr. śr. ścinania 10 cm wraz z wywozem urobku (Miejsce wywozu po stronie Wykonawcy)	m2		
		350	m2	350,00	
				RAZEM	350,00
3 d.1	KNR AT-03 0102 -04 + KNR 4-04 1103-04 + KNR 4 -04 1103-05 D.01.02.04 D.05.03.11.10	Frezowanie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych o grubości do 5 cm wraz z wbudowaniem na miejscu w nawierzchnię pobocza	m2		
		10	m2	10,00	
				RAZEM	10,00
4 d.1	KNR 2-31 0807-01 D.01.02.04	Rozebranie nawierzchni zjazdów z kostki brukowej betonowej wraz z przygotowaniem do ponownego ułożenia	m2		
		20	m2	20,00	
				RAZEM	20,00
5 d.1	KNR 2-31 0813-03 + KNR 2-31 0812-03 + KNR 4 -04 1104-01 + KNR 4-04 1104-03 D.01.02.04	Rozebranie krawężników betonowych 15x30 cm wraz z podsypką i ławą wraz z odwozem materiału z rozbiórki na odległość do 5 km, do magazynu ZDM	m		
		20	m	20,00	
				RAZEM	20,00
6 d.1	KNR 2-31 0816-02 + KNR 4-04 1104-01 + KNR 4 -04 1104-03 D.01.02.04	Rozebranie przepustów rurowych betonowych śr. 50 cm wraz z odwozem materiału z rozbiórki na odległość do 5 km, do magazynu ZDM	m		
		10	m	10,00	
				RAZEM	10,00
7 d.1	KNR 4-04 0306-01 + KNR 4-04 1104-01 + KNR 4 -04 1104-03 Analogia D.01.02.04	Rozebranie konstrukcji żelbetowych o grubości do 40 cm wraz z rozbiciem wraz z odwozem materiału z rozbiórki na odległość do 5 km, do magazynu ZDM	m3		
		2	m3	2,00	
				RAZEM	2,00
8 d.1	KNR 2-01 0206-05 D.02.00.01	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0.60 m3 w gruncie kat. IV z transportem urobku samochodami samowyladowczymi (Miejsce wywozu po stronie Wykonawcy)	m3		
		35	m3	35,00	
				RAZEM	35,00

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
2		ODWODNIENIE			
9 d.2	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		
		700	m	700,00	
				RAZEM	700,00
10 d.2	KNR 2-31 0606-03 D.10.03.01a	Umocnienie dna rowu ściekami z prefabrykatów betonowych 50x50	m		
		700	m	700,00	
				RAZEM	700,00
11 d.2	KNR 2-31 0606-03 D.10.03.01a	Ścieki z prefabrykatów betonowych 50x50 na podsypce cementowo-piaskowej wraz z wykonaniem ławy z betonu C12/15 gr. 15 cm oraz robotami ziemnymi	m		
		100	m	100,00	
				RAZEM	100,00
12 d.2	KNNR 10 0407-01 D.10.03.01a	Umocnienie skarp rowu płytami ażurowymi 60x40x8 cm	m2		
		500	m2	500,00	
				RAZEM	500,00
13 d.2	KNR 2-33 0601-01 D-03.01.01	Przepusty pod zjazdami z rur z tworzyw sztucznych o śr. 40 cm wraz z wykonaniem ławy z kruszywa łamanego gr. 20 cm, robotami ziemnymi oraz zasypką z kruszywa naturalnego	m		
		10	m	10,00	
				RAZEM	10,00
14 d.2	KNR 2-31 1404-01 D.01.02.04	Oczyszczenie przepustów o śr. 0.4 m z namułu - do 50% zamulenia	m		
		30	m	30,00	
				RAZEM	30,00
15 d.2	KNR 2-31 1404-02 D.01.02.04	Oczyszczenie przepustów o śr. 0.6 m z namułu - do 50% zamulenia	m		
		40	m	40,00	
				RAZEM	40,00
16 d.2	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		
		15	m2	15,00	
				RAZEM	15,00
3		LIKwidACJA PRZEŁOMÓW			
17 d.3	KNNR 6 0102-06 Analogia D.04.01.01	Koryta gł. 50 cm wykonywane w gruntach kat. V-VI wraz z wywozem urobku	m2		
		100	m2	100,00	
				RAZEM	100,00
18 d.3	KNNR 6 0109-03 Analogia D.04.05.01	Warstwa ulepszonego podłoża z kruszywa naturalnego stabilizowanego cementem Rm=2,5 MPa o grubości po zagęszczeniu 20 cm	m2		
		100	m2	100,00	
				RAZEM	100,00

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
19 d.3	KNNR 6 0113-02 Analogia D.04.04.00, D.04.04.02	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 20 cm	m2		
		100	m2	100,00	
				RAZEM	100,00
20 d.3	KNNR 6 0110-02 D.05.03.17	Ręczne wyrównanie podbudowy z mieszanki mineralno-bitumicznej asfaltowej o grubości śr. 6 cm - AC 22 P	m2		
		100	m2	100,00	
				RAZEM	100,00
4		NAWIERZCHNIA JEZDNI			
21 d.4	KNNR 6 1005-04 D-04.03.01	Oczyszczenie mechaniczne istniejącej nawierzchni jezdni	m2		
		1990	m2	1 990,00	
				RAZEM	1 990,00
22 d.4	KNNR 6 1005-07 D-04.03.01	Skropienie istniejącej nawierzchni jezdni emulsją asfaltową	m2		
		1990	m2	1 990,00	
				RAZEM	1 990,00
23 d.4	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 (400,0x4,6)	m2		
		1840	m2	1 840,00	
				RAZEM	1 840,00
24 d.4	KNNR 6 0309-02 D.05.03.05a	Warstwa ściernalna z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości po zagęszczeniu 5 cm AC 11 S wraz z oczyszczeniem i skropieniem podłoża (400,0x4,5)	m2		
		1800	m2	1 800,00	
				RAZEM	1 800,00
5		ZJAZDY, SKRZYŻOWANIA O NAWIERZCHNI BITUMICZNEJ			
25 d.5	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		
		150	m2	150,00	
				RAZEM	150,00
26 d.5	KNNR 6 0309-02 Analogia D.05.03.05a	Warstwa ściernalna z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości po zagęszczeniu 5 cm AC 11 S wraz z oczyszczeniem i skropieniem podłoża	m2		
		150	m2	150,00	
				RAZEM	150,00
6		ZJAZDY O NAWIERZCHNI BRUKOWEJ			
27 d.6	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		
		20	m	20,00	
				RAZEM	20,00
28 d.6	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		
		20	m2	20,00	
				RAZEM	20,00

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
7		REGULACJA URZĄDZEŃ			
29 d.7	KNR 2-31 1406-03 D.03.02.01a	Regulacja pionowa studzienek dla włączów kanałowych	szt.		
		13	szt.	13,00	
				RAZEM	13,00
30 d.7	KNR 2-31 1406-04 D.03.02.01a	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych i gazowych	szt.		
		4	szt.	4,00	
				RAZEM	4,00
8		POBOCZA			
31 d.8	KNNR 6 0113-04 Analogia D-04.04.02	Pobocza z destruktu asfaltowego o gr. po zagęszczeniu do 10 cm wraz z transportem materiału z magazynu Inwestora	m2		
		300	m2	300,00	
				RAZEM	300,00
32 d.8	KNR 2-31 1002-01 D.05.03.08	Powierzchniowe utrwalenie nawierzchni poboczy emulsją asfaltową grysem kamiennym frakcji 2/5 mm	m2		
		300	m2	300,00	
				RAZEM	300,00
9		ROBOTY WYKOŃCZENIOWE I TOWARZYSZĄCE			
33 d.9	KSNR 6 0702-04 Analogia D-1	Ustawienie tablicy informacyjnej wymaganej przy realizacji inwestycji z dofinansowaniem	szt		
		2	szt	2,00	
				RAZEM	2,00