

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i Wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
KOSZTORYS:					
1		ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE			
1.1	KNR 2-31 0807-02	Rozebranie nawierzchni z kostki betonowej 14x12 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin masą asfaltową	m2		
		122	m2	122,00	
				RAZEM	122,00
1.2	KNR 6 0806- 07	Rozebranie obrzeży trawnikowych o wymiarach 6x20 cm na podsypce piaskowej	m		
		58	m	58,00	
				RAZEM	58,00
1.3	KNR 2-31 0813-03	Rozebranie krawężników betonowych 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
		52	m	52,00	
				RAZEM	52,00
1.4	KNR 2-31 0812-03	Rozebranie ław pod krawężniki z betonu	m3		
		2,99	m3	2,99	
				RAZEM	2,99
1.5	KNR 6 0805- 03	Rozebranie nawierzchni z płyt drogowych betonowych gr. 12 cm o spoinach wypełnionych zaprawą cementową PŁYTY PREFABRYKOWANE 40x60cm	m2		
		33	m2	33,00	
				RAZEM	33,00
1.6	KNR 2-31 0802-07	Mechaniczne rozebranie podbudowy z kruszywa kamiennego o grubości 15 cm	m2		
		64	m2	64,00	
				RAZEM	64,00
1.7	KNR 4-04 1103-04 1103- 05	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyladowczym na odległość 5 km	m3		
		29,35	m3	29,35	
				RAZEM	29,35
2		ROBOTY ZIEMNE			
2.1	KNR 2-01 0119-03	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym	km		
		0,57	km	0,57	
				RAZEM	0,57
2.2	KNR 2-01 0126-01	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm za pomocą spycharek	m2		
		244	m2	244,00	
				RAZEM	244,00
2.3	KSNR 1 0203- 03	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiornymi o poj.łyżki 0.60 m3 w gr.kat. I-III w ziemi uprzednio zmag. w hałdach z transp. urobku na odl. 1 km sam. samowylad. (ZAŁADUNEK I ODWÓZ HUMUSU)	m3		
		36,6	m3	36,60	
				RAZEM	36,60
2.4	KSNR 1 0202- 08	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiornymi o poj.łyżki 0.60 m3 w gr.kat. III-IV z transp.urobku na odl.do 1 km sam.samowylad.	m3		
		1790,75	m3	1 790,75	
				RAZEM	1 790,75
3		PODBUDOWY			
3.1	KSNR 6 0103- 03	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni	m2		
		3750	m2	3 750,00	
				RAZEM	3 750,00
3.2	KNK 2-06 0104-05	Warstwa odsączająca na całej szerokości korony z zagęszczeniem mechanicznym. Grubość po zagęszczeniu do 15 cm	m3		
		3750	m3	3 750,00	
				RAZEM	3 750,00
3.3	KNCK-1 0108- 01	Wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego - grubosc warstwy 20cm	m2		
		3246	m2	3 246,00	
				RAZEM	3 246,00
3.4	KSNR 6 1005- 04	Oczyszczenie mechaniczne nawierzchni drogowych nieulepszonych	m2		

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i Wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		3028	m2	3 028,00	
				RAZEM	3 028,00
3.5	KSNR 6 1005-07	Skropienie nawierzchni drogowych emulsją asfaltową (0,3kg/m2)	m2		
		3028	m2	3 028,00	
				RAZEM	3 028,00
3.6	KNNR 6 0110-02	Podbudowy z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości po zagęszczeniu 7 cm (Z TRANSPORTEM MIESZANKI MIN. BITUM. Z WYTWÓRNI DO MIEJSCA WBUDOWANIA)	m2		
		3028	m2	3 028,00	
				RAZEM	3 028,00
3.7	KSNR 6 0111-02	Podbudowy z gruntu stabilizowanego cementem Rm=5MPa, warstwa gr.15 cm	m2		
		337	m2	337,00	
				RAZEM	337,00
4		ROBOTY NAWIERZCHNIOWE			
4.1	KSNR 6 1005-04	Oczyszczenie mechaniczne nawierzchni drogowych nieulepszonych	m2		
		3028	m2	3 028,00	
				RAZEM	3 028,00
4.2	KSNR 6 1005-07	Skropienie nawierzchni drogowych emulsją asfaltową (0,3kg/m2)	m2		
		3028	m2	3 028,00	
				RAZEM	3 028,00
4.3	KSNR 6 0309-02	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych asfaltowych o grubości po zagęszczeniu 5 cm (warstwa ścieralna) Z TRANSPORTEM MIESZANKI MIN. BIT. W MIEJSCIE WBUDOWANIA	m2		
		3028	m2	3 028,00	
				RAZEM	3 028,00
4.4	KSNR 6 0502-03	Chodniki z kostki brukowej betonowej (CZERWONA) grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m2		
		218	m2	218,00	
				RAZEM	218,00
4.5	KSNR 6 0502-03	Chodniki z kostki brukowej betonowej SZAREJ grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m2		
		337	m2	337,00	
				RAZEM	337,00
4.6	KSNR 6 0107-01	Wyrównanie istniejącej podbudowy tłuczniem kamiennym sortowanym zagęszczanym mechanicznie o gr. do 10 cm	m3		
		30	m3	30,00	
				RAZEM	30,00
5		ELEMENTY ULIC			
5.1	KNR 2-31 0403-03	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
		1100	m	1 100,00	
				RAZEM	1 100,00
5.2	KNK 2-06 0401-02	Ława betonowa pod krawężniki zwykła z oporem	m3		
		82,50	m3	82,50	
				RAZEM	82,50
5.3	KNR 2-31 0402-03	Ława pod krawężniki betonowa zwykła	m3		
		5,94	m3	5,94	
				RAZEM	5,94
5.4	KNR 2-31 0403-05	Krawężniki betonowe wtopione o wymiarach 12x25 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
		198	m	198,00	
				RAZEM	198,00
5.5	KNKRB 6 0404-04	Obrzeża betonowe o wym. 30x8 cm na podsypce piaskowej z wyp.spoin zaprawa cementowa	m		
		186	m	186,00	
				RAZEM	186,00
5.6	KNNR 6 1305-03	Regulacja pionowa studzienek dla urządzeń podziemnych przy objętości betonu w jednym miejscu od 0.2 do 0.3 m3	m3		
		3	m3	3,00	
				RAZEM	3,00

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i Wyczerpanie	j.m.	Poszcz.	Razem
6		OZNAKOWANIE PIONOWE, ELEMENTY BEZPIECZENSTWA RUCHU			
6.1	KSNR 6 0702-01	Pionowe znaki drogowe - słupki z rur stalowych	szt.		
		24	szt.	24,00	
				RAZEM	24,00
6.2	KSNR 6 0702-04	Pionowe znaki drogowe - znaki zakazu, nakazu, ostrzegawcze i informacyjne o pow. do 0.3 m2	szt.		
		18	szt.	18,00	
				RAZEM	18,00
6.3	KSNR 6 0702-05	Pionowe znaki drogowe - znaki zakazu, nakazu, ostrzegawcze i informacyjne o pow. ponad 0.3 m2	szt.		
		28	szt.	28,00	
				RAZEM	28,00
6.4	KSNR 6 0502-03	Wykonanie progów zwalniających o wym 1,5 x 4,6m z kostki betonowej czerwonej gr. 8cm na podbudowie z betonu	szt.		
		9	szt.	9,00	
				RAZEM	9,00
7		ZIELEŃ			
7.1	KNR 2-21 0210-01 0210-02	Ręczne rozrzucenie mieszanki z torfu i nawozów mineralnych na terenie płaskim grubość warstwy 10 cm	ha		
		0,171	ha	0,17	
				RAZEM	0,17
7.2	KNR 2-28 0712-05	Ręczne wykonanie trawników dywanowych siewem w terenie płaskim z nawożeniem i pielęgnacją przez pierwsze 3 miesiące w gruncie kat. III	m2		
		1710	m2	1 710,00	
				RAZEM	1 710,00
8		ROBOTY POMIAROWE POWYKONAWCZE			
8.1	KSNR 1 0104-03	Roboty pomiarowe przy robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym.	km		
		0,57	km	0,57	
				RAZEM	0,57