

PRZEDMIAR ROBÓT

NAZWA INWESTYCJI : REMONT CHODNIKA W UL. SŁONECZNEJ W LESZNOWOLI - FUNDUSZ SOŁECKI
INWESTOR : URZĄD MIASTA I GMINY
ADRES INWESTORA : 05-600 GRÓJEC, UL.PIŁSUDSKIEGO 47
BRANŻA : DROGOWA

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania

Data zatwierdzenia

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	KNNR 1 0111-01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie różnym. <km 0+000 - 0+068,5> 0.069	km	0.07	
				RAZEM	0.07
2	KNNR 6 0805-05	Rozebranie chodników z płyt betonowych o wymiarach 35x35x5 cm na podsypce piaskowej 39.50*1.50+17.50*1.30+11.50*1.45	m ²	98.68	
				RAZEM	98.68
3	KNR AT-03 0101-02	Roboty remontowe - cięcie piłą nawierzchni bitumicznych na gł. 6-10 cm - jezdnia przy krawężniku 68.50	m	68.50	
				RAZEM	68.50
4	KNNR 6 0802-04	Rozebranie nawierzchni z mas mineralno-bitumicznych gr. 4 cm mechanicznie - przy krawężniku na jezdni 68.50*0.10	m ²	6.85	
				RAZEM	6.85
5	KNR 2-31 0803-04	Mechaniczne rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych - dalszy 1 cm grub. - następne 2 cm <obmiar jak w poz.4> Krotność = 2 6.85	m ²	6.85	
				RAZEM	6.85
6	KNNR 6 0806-02	Rozebranie krawężników betonowych 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej - przy krawędzi jezdni 23+45	m	68.00	
				RAZEM	68.00
7	KNR 4-04 1103-04	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyladowczym na odleg. 1 km - materiał z rozbiórki wykonawcy 98.68*0.05+6.85*0.06+68.0*0.15*0.30	m ³	8.41	
				RAZEM	8.41
8	KNNR 1 0202-04	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.25 m ³ w gr.kat. III z transp.urobku na odl.do 1 km sam.samowylad. , do zgospodarowania we własnym zakresie - pod chodnik, ławę krawężnikową i obrzeże, głęb. śred. 25 cm (98.68+68.50*0.30+11.0*0.20)*0.25	m ³	30.36	
				RAZEM	30.36
9	KNNR 6 0103-01	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane ręcznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni - pod chodnik <obmiar jak w poz. 16> 98.68	m ²	98.68	
				RAZEM	98.68
10	KNR 2-31 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem z betonu B-15 (F=0,07m ³) 68.50*0.07	m ³	4.80	
				RAZEM	4.80
11	KNR 2-31 0403-03	Krawężniki betonowe wystające i obniżone o wym. 15x30 cm na podsypce cem.piaskowej 68.50	m	68.50	
				RAZEM	68.50
12	KNR 2-31 0402-04	Ława pod obrzeża betonowa z oporem z betonu B-15 (F=0,03m ³) 11*0.03	m ³	0.33	
				RAZEM	0.33
13	KNNR 6 0404-05	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm, szare, na podsypce cementowo-piaskowej, spoiny wypełnione zaprawą cementową - ograniczenie chodnika 11.0	m	11.00	
				RAZEM	11.00
14	KNNR 6 0104-01	Warstwy odsączające zagęszczane mechanicznie o gr.10 cm z piasku - pod chodnik <obmiar poz.16> 98.68	m ²	98.68	
				RAZEM	98.68
15	KNNR 6 0109-01 analogia	Podbudowy z gruntu stabilizowanego cementem w betoniarni o Rm=2,5-5, 0MPa, grub. warstwy 10cm, pielęgnowane piaskiem i wodą - pod chodnik <obmiar jak w poz. 16> 98.68	m ²	98.68	
				RAZEM	98.68
16	KNNR 6 0502-03	Chodnik z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm, kolorowej, na podsypce cementowo-piaskowej gr. 3cm, z wypełnieniem spoin piaskiem 39.50*1.50+17.50*1.30+11.50*1.45	m ²	98.68	

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	98.68
17	KNNR 6 1108-02	Remonty częściowe nawierzchni bitumicznych mieszankami mineralno-asfaltowymi gr. 6 cm, z obcinaniem krawędzi mechanicznie <jezdnia przy krawężniku > [68.50*0.10]*0.150	t t	 1.03	
				RAZEM	1.03
18	KNR 2-31 1406-04	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociagowych i gazowych betonem B-15 2	szt. szt.	 2.00	
				RAZEM	2.00