

PRZEDMIAR ROBÓT

NAZWA INWESTYCJI : PRZEBUDOWA CHODNIKA W UL. ŁĄKOWEJ W GRÓJCU
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 równinnym. <km 0,135> 0.135	km	0.14	
				RAZEM	0.14
2	KNNR 6 0802-06	Rozebranie nawierzchni z betonu gr. 15 cm mechanicznie - na zjeździe $4.0 \cdot (7.50 + 5.20) / 2$	m ² m ²	25.40	
				RAZEM	25.40
3	KNNR 4-04 1103-04	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyladowczym na odleg. 1 km - materiał z rozbiórki wykonawcy $25.40 \cdot 0.15$	m ³ m ³	3.81	
				RAZEM	3.81
4	KNNR 1 0202-04	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębielnymi 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 i zjazdu głęb. śred. 25 cm $(186.23 + 25.40) \cdot 0.25$	m ³ m ³	52.91	
				RAZEM	52.91
5	KNNR 6 0103-01	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane ręcznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni - pod chodnik i zjazdu <obmiar jak w poz. 11+12> $186.23 + 25.40$	m ² m ²	211.63	
				RAZEM	211.63
6	KNNR 2-31 0402-04	Ława pod obrzeża betonowa z oporem z betonu B-15 (F=0,03m ³) $(2 + 27 + 25.50 + 42) \cdot 0.03$	m ³ m ³	2.90	
				RAZEM	2.90
7	KNNR 6 0404-05	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm, szare, na podsypce cementowo-piaskowej, spoiny wypełnione zaprawą cementową - ograniczenie chodnika $2.0 + 27.0 + 25.50 + 42.0$	m m	96.50	
				RAZEM	96.50
8	KNNR 6 0104-01	Warstwy odsączające zagęszczane mechanicznie o gr.10 cm z piasku - pod chodnik i zjazdu <obmiar poz.11+12> $186.23 + 25.40$	m ² m ²	211.63	
				RAZEM	211.63
9	KNNR 6 0109-01 analogia	Podbudowy z gruntu stabilizowanego cementem w betoniarnie o Rm=2,5-5, 0MPa, grub. warstwy 10cm, pielęgnowane piaskiem i wodą - pod chodnik $27.20 \cdot 2.0 + 11.0 \cdot (2.15 + 1.70) / 2 + 4.0 \cdot (1.40 + 2.60) / 2 + 17.0 \cdot (1.40 + 1.20) / 2 + 25.50 \cdot 1.10 + 42.0 \cdot 1.25$	m ² m ²	186.23	
				RAZEM	186.23
10	KNNR 6 0109-01	Podbudowy betonowe gr.10 cm pielęgnowane piaskiem i wodą z betonu B-10 - pod zjazd $4.0 \cdot (7.50 + 5.20) / 2$	m ² m ²	25.40	
				RAZEM	25.40
11	KNNR 6 0502-03	Chodnik z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm, kolorowej, na podsypce cementowo-piaskowej gr. 3cm, z wypełnieniem spoin piaskiem $27.20 \cdot 2.0 + 11.0 \cdot (2.15 + 1.70) / 2 + 4.0 \cdot (1.40 + 2.60) / 2 + 17.0 \cdot (1.40 + 1.20) / 2 + 25.50 \cdot 1.10 + 42.0 \cdot 1.25$	m ² m ²	186.23	
				RAZEM	186.23
12	KNNR 6 0502-03	Zjazdy z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm, kolorowej, na podsypce cementowo-piaskowej gr. 5cm, z wypełnieniem spoin piaskiem $4.0 \cdot (7.50 + 5.20) / 2$	m ² m ²	25.40	
				RAZEM	25.40
13	KNNR 2-31 1406-05	Regulacja pionowa studzienek dla studzienek telefonicznych betonem B-15 4	szt. szt.	4.00	
				RAZEM	4.00