

KOSZTORYS OFERTOWY 055-00-000

Budowa: Gmina Siedlec
 Obiekt: Grójec Wielki - przebudowa wewnętrznej drogi gminnej

KOSZTORYS 055-00-000

Strona 1

08-03-2018

SYKAL-003329

DZ	POZ	SYMBOL I NAZWA POZYCJI KOSZTORYSOWEJ	JEDN MIARY	IŁOŚĆ	CENA	WARTOŚĆ
2		Utwardzenie drogi gminnej w m. Grójec Wielki				
2.2		Utwardzenie drogi gminnej w m. Grójec Wielki				
2.2	1	KNR 201-02-05-01-00 Roboty ziemne koparkami podsiębiernymi 0,15 m ³ w gruncie kat 1-2 z transportem wywrotkami 5 Mg na odl 1,0 km $[2 \times 0,8 \times 0,15 + 0,21 \times 1,6 + 0,8 \times 0,26] \times 486 + [2 \times 0,8 \times 0,21 + 0,8 \times 0,26] \times 78 = 384 + 43 = 427 \text{ m}^3$	m ³	427,000
2.2	3	KNR 231-01-03-04-00 Mechan profilowanie i zagęszczenie podłoża kat 1/4	m ²	2131,200
2.2	4	KNR 231-01-05-03-00 Podsypka z piasku zagęszczana mechanicznie grub 3 cm	m ²	855,000
2.2	5	KNR 231-01-05-04-00 Podsypka z piasku zagęszczana mechanicznie - dodatek za 1 cm=> x2 czyli łącznie 5 cm	m ²	855,000
2.2	7	KNNR N001-04-10-01-00 Ułożenie geowłókniny z zakładem: 1,2x534 = 641 m2	m ²	641,000
2.2	40	KNR 231-01-14-07-00 Warstwa górna podbudowy z kruszywa łamanego grub 8 cm; nowy materiał: $3 \times 0,8 \times 486 + 0,8 \times 78 = 1166,4 + 62,4 = 1229 \text{ m}^2$	m ²	1229,000
2.2	45	KNR 231-01-14-08-00 Warstwa górna z kruszywa łamanego - dodatek za 1 cm; x7, czyli łącznie 15 cm	m ²	1229,000
2.2	50	KNR 231-05-11-04-00 Nawierzchnie z kostki betonowej szarej EKO behaton grub 8 cm na podsypce piaskowej	m ²	428,000
2.2	60	Kalk. własna Nawierzchnia z 2 rzędów płyt betonowych	metr	534,000
2.2	70	KNR 510-03-03-02-00 Układanie rur ochronnych typu AROT w wykopie o 110	metr	150,000

OGÓŁEM KOSZTORYS 055-00-000

PRZEDMIAR INWESTORSKI 055-00-000

Budowa: Gmina Siedlec
 Obiekt: Grójec Wielki - przebudowa wewnętrznej drogi gminnej

PRZEDMIAR 055-00-000

Strona 1

08-03-2018

SYKAL-003329

DZ	POZ	SYMBOL POZYCJI	NAZWA POZYCJI PRZEDMIAROWEJ	JEDN MIARY	ILOŚĆ
2			Utwardzenie drogi gminnej w m. Grójec Wielki		
2.2			Utwardzenie drogi gminnej w m. Grójec Wielki		
2.2	1	KNR 201-02-05-01-00	Roboty ziemne koparkami podsiębiernymi 0,15 m ³ w gruncie kat 1-2 z transportem wywrotkami 5 Mg na odl 1,0 km [2*0,8*0,15+0,21*1,6+0,8*0,26]*486 + [2x0,8x0,21 + 0,8x0,26]*78 = 384 + 43 = 427 m ³	m ³	427,000
2.2	3	KNR 231-01-03-04-00	Mechan profilowanie i zagęszczenie podłoża kat 1/4	m ²	2131,200
2.2	4	KNR 231-01-05-03-00	Podsypka z piasku zagęszczana mechanicznie grub 3 cm	m ²	855,000
2.2	5	KNR 231-01-05-04-00	Podsypka z piasku zagęszczana mechanicznie - dodatek za 1 cm=> x2 czyli łącznie 5 cm	m ²	855,000
2.2	7	KNR N001-04-10-01-00	Ułożenie geowłókniny z zakładem: 1,2x534 = 641 m ²	m ²	641,000
2.2	40	KNR 231-01-14-07-00	Warstwa górna podbudowy z kruszywa łamanego grub 8 cm; nowy materiał: 3x0,8x486 + 0,8x78 = 1166,4 + 62,4 = 1229 m ²	m ²	1229,000
2.2	45	KNR 231-01-14-08-00	Warstwa górna z kruszywa łamanego - dodatek za 1 cm; x7, czyli łącznie 15 cm	m ²	1229,000
2.2	50	KNR 231-05-11-04-00	Nawierzchnie z kostki betonowej szarej EKO behaton grub 8 cm na podsypce piaskowej	m ²	428,000
2.2	60	Kalk. własna	Nawierzchnia z 2 rzędów płyt betonowych	metr	534,000
2.2	70	KNR 510-03-03-02-00	Układanie rur ochronnych typu AROT w wykopie o 110	metr	150,000