

Remont pasa drogowego w m. Chelstówek Gmina Twardogóra dr. woj. nr 448 w zakresie wykonania nawierzchni dla komunikacji pieszej

Budowa: Remont pasa drogowego w zakresie wykonania nawierzchni dla komunikacji pieszej

Obiekt: Remont pasa drogowego w zakresie wykonania nawierzchni dla komunikacji pieszej

Data : 2013-01-02

Str: 1

Lp.	Podstawa kalkulacji / Opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
A. ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE			
1.	KNR 2-01 0119-03 [ORGBUD wyd.II 1987,biuletyny do 9 1996] Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym	0,750	km
	0.75 =	0,750	
	Razem przedmiar =	0,750	km
2.	KNR 2-31 0101-01 Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm Wykonanie koryta pod chodnik w km 0+000 do 0+750 (750 m - 10 - zjazdy na drogi poprzeczne) x 2,00, = 1480 m2	1 480,000	m2
	1480 =	1 480,000	
	Razem przedmiar =	1 480,000	m2
3.	KNR 2-18 0625-02 Studzienki ściekowe z gotowych elementów betonowe o śr. 500 mm z osadnikiem oraz kratka ściekową typu ciężkiego	11,000	szt.
	11 =	11,000	
	Razem przedmiar =	11,000	szt.
4.	KNR 2-18 0912-02 [ORGBUD wyd.IV 1993,biuletyny do 9 1996] Wykonanie przykanalików ze studzienek ściekowych do rowu z rur PEHD o śr. 200 mm (długość przykanalika - śr. 2,2 m) analogia	24,200	m
	24.2 =	24,200	
	Razem przedmiar =	24,200	m
5.	KNR 2-11 1604-03 Ułożenie wylotów z przykanalików - elementami prefabrykowanymi wg. KPED analogia	11,000	wylot.
	11 =	11,000	
	Razem przedmiar =	11,000	wylot.
6.	KNR 2-01 0516-04 [ORGBUD wyd.II 1987,biuletyny do 9 1996] Umocnienie skarp i dna rowów płytami betonowymi chodnikowymi o wym. 50x50x7 cm na podsypce cementowo-piaskowej 1:4 ,gr. 10 cm , w ilości 9 szt - 2,25 m2 x 19	24,750	m2
	24.75 =	24,750	
	Razem przedmiar =	24,750	m2
7.	KNR 2-31 0402-03 Ława pod krawężniki betonowa zwykła 25X15	28,125	m3
	28.125 =	28,125	
	Razem przedmiar =	28,125	m3
8.	KNR 2-31 0403-04 Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 20x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej	750,000	m
	750 =	750,000	
	Razem przedmiar =	750,000	m
9.	KNR 2-31 0402-03 Ława pod krawężniki betonowa zwykła - pod obrzeża 0,1X0,1 m	6,900	m3
	6.9 =	6,900	
	Razem przedmiar =	6,900	m3
10.	KNR 2-31 0407-05 Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową 750-60=690,00 mb	690,000	m

Remont pasa drogowego w m. Chelstówek Gmina Twardogóra dr. woj. nr 448 w zakresie wykonania nawierzchni dla komunikacji pieszej
A. ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE

Data : 2013-01-02

Str: 2

Lp.	Podstawa kalkulacji / Opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
		690 =	690,000
		Razem przedmiar =	690,000 m
11.	2-31 0104-01 01 Rozścielenie warstwy odsączającej z piasku o podwyższonych parametrach gr. warstwy po zag. 15 cm	1480 =	1 480,000 m2
		Razem przedmiar =	1 480,000 m2
12.	KNR 231-0608-05-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa 1991 r.z uwzgl.BI do 9/96] Ścieki uliczne z kostki rzędowej o wysokości 16 cm układanej na podsypce piaskowej w dwóch rzędach Wyszczególnienie robót: 1. Rozścielenie podsypki piaskowej lub cementowo-piaskowej wraz z jej przygotowaniem. 2. Ułożenie nawierzchni ścieku z nadaniem odpowiednich spadków. 3. Ręczne ubicie ułożonej kostki. 4. Wypełnienie spoin piaskiem (kol. 01, 02, 05 i 06) lub zaprawą cementową z jej przygotowaniem (kol. 03, 04, 07, 08). 5. Pielęgnacja nawierzchni ścieku o spoinach wypełnionych zaprawą cementową (kol. 03, 04, 07 i 08).	750,000	m
B. CHODNIK			
13.	2-31 0204-05 z. Wykonanie podbudowy z mieszanki kamiennej 0/31,5 o gr. 8 cm na chodniku (750- 10)x1,50 = 1110 analogia	1110 =	1 110,000 m2
		Razem przedmiar =	1 110,000 m2
14.	KNR 0-11 0317-03 IGM wyd.II 2001 Nawierzchnie z kostki betonowej "POLBRUK" grubości 80 mm typu 60/8 na podsypce cementowo-piaskowej grubości 30 mm z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	1110 =	1 110,000 m2
		Razem przedmiar =	1 110,000 m2
C. ZJAZDY			
15.	2-31 0204-05 z. Wykonanie podbudowy z mieszanki kamiennej 0/31,5 - grubość po zagęszczeniu 12 cm analogia	77,25 =	77,250 m2
		Razem przedmiar =	77,250 m2
16.	KNR 0-11 0317-03 IGM wyd.II 2001 Nawierzchnie z kostki betonowej "POLBRUK" grubości 80 mm typu 60/8 na podsypce cementowo-piaskowej grubości 30 mm z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	77,25 =	77,250 m2
		Razem przedmiar =	77,250 m2

--- Koniec wydruku przedmiaru ---

Inwestor :

Wykonawca :

Remont pasa drogowego w m. Chełstów Gmina Twardogóra dr. pow. nr 1465 D w zakresie wykonania nawierzchni dla komunikacji pieszej

Budowa: Remont pasa drogowego w zakresie wykonania nawierzchni dla komunikacji pieszej

Obiekt: Remont pasa drogowego w zakresie wykonania nawierzchni dla komunikacji pieszej

Data : 2013-01-02

Str: 1

Lp.	Podstawa kalkulacji / Opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
A. ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE			
1.	KNR 2-01 0119-03 [ORGBUD wyd.II 1987,biuletyny do 9 1996] Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym	1,600	km
		1.6 =	1,600
		Razem przedmiar =	1,600 km
2.	KNR 2-31 0101-01 Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm Wykonanie koryta pod chodnik w km 0+750 do 2+350 (1600 m - 32,5 - zjazdy na drogi poprzeczne) x 2,00 = 3135 m ²	3 135,000	m ²
		3135 =	3 135,000
		Razem przedmiar =	3 135,000 m ²
3.	KNR 2-18 0625-02 Studzienki ściekowe z gotowych elementów betonowe o śr. 500 mm z osadnikiem oraz kratka ściekową typu ciężkiego	19,000	szt.
		19 =	19,000
		Razem przedmiar =	19,000 szt.
4.	KNR 2-18 0912-02 [ORGBUD wyd.IV 1993,biuletyny do 9 1996] Wykonanie przykanalików ze studzienek ściekowych do rowu z rur PEHD o śr. 200 mm (długość przykanalika - śr. 2,2 m) analogia	41,800	m
		41.8 =	41,800
		Razem przedmiar =	41,800 m
5.	KNR 2-11 1604-03 Ułożenie wylotów z przykanalików - elementami prefabrykowanymi wg. KPED analogia	19,000	wylot.
		19 =	19,000
		Razem przedmiar =	19,000 wylot.
6.	KNR 2-01 0516-04 [ORGBUD wyd.II 1987,biuletyny do 9 1996] Umocnienie skarp i dna rowów płytami betonowymi chodnikowymi o wym. 50x50x7 cm na podsypce cementowo-piaskowej 1:4 ,gr. 10 cm , w ilości 9 szt - 2,25 m ² x 19	42,750	m ²
		42.75 =	42,750
		Razem przedmiar =	42,750 m ²
7.	KNR 2-31 0402-03 Ława pod krawężniki betonowa zwykła 25X15	60,000	m ³
		60 =	60,000
		Razem przedmiar =	60,000 m ³
8.	KNR 2-31 0403-04 Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 20x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej	1 600,000	m
		1600 =	1 600,000
		Razem przedmiar =	1 600,000 m
9.	KNR 2-31 0402-03 Ława pod krawężniki betonowa zwykła - pod obrzeża 0,1X0,1 m	14,630	m ³
		14.63 =	14,630
		Razem przedmiar =	14,630 m ³
10.	KNR 2-31 0407-05 Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	1 463,000	m
		1463 =	1 463,000

Remont pasa drogowego w m. Chelstów Gmina Twardogóra dr. pow. nr 1465 D w zakresie wykonania nawierzchni dla komunikacji pieszej
A. ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE

Data : 2013-01-02

Str: 2

Lp.	Podstawa kalkulacji / Opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
	Razem przedmiar =	1 463,000	m
11.	2-31 0104-01 01 Rozścielenie warstwy odsączającej z piasku o podwyższonych parametrach gr. warstwy po zag. 15 cm	3 135,000	m2
	3135 =	3 135,000	
	Razem przedmiar =	3 135,000	m2
12.	KNR 231-0608-05-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa 1991 r.z uwzgl.BI do 9/96] Ścieki uliczne z kostki rzędowej o wysokości 16 cm układanej na podsypce piaskowej w dwóch rzędach wyszczególnienie robót: 1. Rozścielenie podsypki piaskowej lub cementowo-piaskowej wraz z jej przygotowaniem. 2. Ułożenie nawierzchni ścieku z nadaniem odpowiednich spadków. 3. Ręczne ubicie ułożonej kostki. 4. Wypełnienie spoin piaskiem (kol. 01, 02, 05 i 06) lub zaprawą cementową z jej przygotowaniem (kol. 03, 04, 07, 08). 5. Pielęgnacja nawierzchni ścieku o spoinach wypełnionych zaprawą cementową (kol. 03, 04, 07 i 08).	1 600,000	m
B. CHODNIK			
13.	2-31 0204-05 z. Wykonanie podbudowy z mieszanki kamiennej 0/31,5 o gr. 8 cm na chodniku (1600- 32,5)x1,50 = 2351 analogia	2 351,000	m2
	2351 =	2 351,000	
	Razem przedmiar =	2 351,000	m2
14.	KNR 0-11 0317-03 IGM wyd.II 2001 Nawierzchnie z kostki betonowej "POLBRUK" grubości 80 mm typu 60/8 na podsypce cementowo-piaskowej grubości 30 mm z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	2 351,000	m2
	2351 =	2 351,000	
	Razem przedmiar =	2 351,000	m2
C. ZJAZDY			
15.	2-31 0204-05 z. Wykonanie podbudowy z mieszanki kamiennej 0/31,5 - grubość po zagęszczeniu 12 cm 243,00-48,75=194,25 analogia	194,250	m2
	194.25 =	194,250	
	Razem przedmiar =	194,250	m2
16.	KNR 0-11 0317-03 IGM wyd.II 2001 Nawierzchnie z kostki betonowej "POLBRUK" grubości 80 mm typu 60/8 na podsypce cementowo-piaskowej grubości 30 mm z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	194,250	m2
	194.25 =	194,250	
	Razem przedmiar =	194,250	m2

-- Koniec wydruku przedmiaru --

Inwestor :

Wykonawca :