

KOSZTORYS OFERTOWY

NAZWA INWESTYCJI : Remont drogi powiatowej nr 1186 P na odcinku od skrzyżowania z drogą krajową nr 10 przez m. Nie-
zychowo do m. Białosłowie
ADRES INWESTYCJI : Gmina Białosłowie
INWESTOR : Zarząd Powiatu w Pile
ADRES INWESTORA : Al. Niepodległości 33/35, 64-920 Piła
BRANŻA : drogi

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania

Data zatwierdzenia

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	KSNR 6 0803-07	Ręczne rozebranie nawierzchni z klinkieru na podsypce piaskowej ANALOGIA do rozebranie nawierzchni z kostki betonowej polbruk gr. 6 cm na podsypce piaskowej (80% materiału tj. 1364,616 m kw do ponownego wbudowana,) 1705.77	m ²		
			m ²	1705.770	
2	KSNR 6 0806-07	Rozebranie obrzeży trawnikowych o wymiarach 6x20 cm na podsypce piaskowej (80 % materiału tj 1055,224 m kw do ponownego wbudowania,) 1319.03	m	RAZEM	1705.770
			m	1319.030	
3	KSNR 6 0806-02	Rozebranie krawężników betonowych na podsypce cementowo-piaskowe (40 % materiału tj. 526,28 mb do ponownego wbudowania,) 1315.70	m	RAZEM	1319.030
			m	1315.700	
4	KNR 2-31 0101-01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat.I-IV głębok. 20 cm - chodnik i zjazdu 458.24	m ²	RAZEM	1315.700
			m ²	458.240	
5	KNR 2-31 0101-02	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat.I-IV - za każde dalsze 5 cm głębok. Krotność = 2 64.3	m ²	RAZEM	458.240
			m ²	64.300	
6	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gr.kat.I-IV - chodnik i zjazdu 458.24	m ²	RAZEM	64.300
			m ²	458.240	
7	KSNR 6 0403-03	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm z wykonaniem ław betonowych na podsypce cementowo-piaskowej (ławy bet. z oporem 0,06 m ³ /mb) 526.28	m	RAZEM	458.240
			m	526.280	
8	KSNR 6 0403-03	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm z wykonaniem ław betonowych na podsypce cementowo-piaskowej 789.42	m	RAZEM	526.280
			m	789.420	
9	KSNR 6 0404-01	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej, spoiny wypełnione zaprawą cementową 1055.224	m	RAZEM	789.420
			m	1055.224	
10	KSNR 6 0404-01	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej, spoiny wypełnione zaprawą cementową 279.306	m	RAZEM	1055.224
			m	279.306	
11	KSNR 6 0502-02	Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem (materiał inwestora z odzysku) 1364.616	m ²	RAZEM	279.306
			m ²	1364.616	
12	KSNR 6 0502-02	Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem (uzupełnienie brakującego materiału) 735.094	m ²	RAZEM	1364.616
			m ²	735.094	
13	KNR 2-31 0606-03	Ścieki z pref.betonowych o grub. 15 cm na podsypce cem.piaskowej 6.6	m	RAZEM	735.094
			m	6.600	
14	KSNR 6 0109-02	Podbudowy betonowe gr.15 cm pielęgnowane piaskiem i wodą (Zjazdy do posesji) 64.3	m ²	RAZEM	6.600
			m ²	64.300	
15	KSNR 6 0502-03	Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem (Nawierzchnia zjazdów z kostki gr. 8 cm, kolor czerwony)	m ²	RAZEM	64.300

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		64.30	m ²	64.300	
				RAZEM	64.300
16	KNNR 6 0808-02	Rozebranie poręczy ochronnych tańczuchowych	m		
		90	m	90.000	
				RAZEM	90.000
17	KSNR 6 0701-04	Poręcze ochronne sztywne z pochwytem i przeciagiem z rur śr. 60 i 38 mm o rozstawie słupków z rur śr. 60 mm co 2.5 m	m		
		90	m	90.000	
				RAZEM	90.000
18	KSNR 6 1305-02	Regulacja pionowa studzienek dla urządzeń podziemnych przy objętości betonu w jednym miejscu od 0.1 do 0.2 m ³	m ³		
		(1 szt.) 0.2	m ³	0.200	
				RAZEM	0.200
19	KNR AT-03 0202-02	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy lub nawierzchni betonowej/bitumicznej; zużycie emulsji 0,5 kg/m ²	m ²		
		8914.88	m ²	8914.880	
				RAZEM	8914.880
20	KSNR 6 0108-02	Wyrównanie istniejącej podbudowy mieszanką mineralno-bitumiczną asfaltową mechanicznie	t		
		873.658	t	873.658	
				RAZEM	873.658
21	KNR AT-03 0202-02	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy lub nawierzchni betonowej/bitumicznej; zużycie emulsji 0,5 kg/m ²	m ²		
		8914.88	m ²	8914.880	
				RAZEM	8914.880
22	KSNR 6 0309-01	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 3 cm (warstwa ścieralna)	m ²		
		8914.88	m ²	8914.880	
				RAZEM	8914.880
23	KSNR 6 1301-05	Plantowanie poboczy wykonywane mechanicznie przy grubości ścinania 10 cm	m ²		
		1850.34	m ²	1850.340	
				RAZEM	1850.340
24	KSNR 6 0112-06	Warstwa górna podbudowy z kruszyw naturalnych gr. 15 cm	m ²		
		ANALOGIA do uzupełnienia poboczy kruszywem naturalnym łamanym)	m ²		
		1850.34	m ²	1850.340	
				RAZEM	1850.340
25	KSNR 6 0705-02	Oznakowanie poziome jezdni cienkowarstwowe farbą chlorokauczukową - linie segregacyjne i krawędziowe ciągłe malowane mechanicznie (Wraz z mikrokulkami szklanymi)	m ²		
		66.41	m ²	66.410	
				RAZEM	66.410
26	KSNR 6 0705-03	Oznakowanie poziome jezdni cienkowarstwowe farbą chlorokauczukową - linie segregacyjne i krawędziowe przerywane malowane mechanicznie (wraz z mikrokulkami szklanymi)	m ²		
		218.92	m ²	218.920	
				RAZEM	218.920
27		Inwentaryzacja geodezyjna powykonawcza dla odcinka o długości 1575,82 mb	m		
		1575.82	m	1575.820	
				RAZEM	1575.820

Lp.	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość (4 x 5) zł
1	2	3	4	5	6
1	Ręczne rozebranie nawierzchni z klinkieru na podsypce piaskowej ANALOGIA do rozebranie nawierzchni z kostki betonowej polbruk gr. 6 cm na podsypce piaskowej (80% materiału tj. 1364,616 m kw do ponownego wbudowania,)	m ²	1705.770		
2	Rozebranie obrzeży trawnikowych o wymiarach 6x20 cm na podsypce piaskowej (80 % materiału tj 1055,224 m kw do ponownego wbudowania,)	m	1319.030		
3	Rozebranie krawężników betonowych na podsypce cementowo-piaskowe (40 % materiału tj. 526,28 mb do ponownego wbudowania,)	m	1315.700		
4	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat.I-IV głębok. 20 cm - chodnik i zjazdu	m ²	458.240		
5	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat.I-IV - za każde dalsze 5 cm głębok. Krotność = 2	m ²	64.300		
6	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gr.kat.I-IV - chodnik i zjazdu	m ²	458.240		
7	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm z wykonaniem ław betonowych na podsypce cementowo-piaskowej (ławy bet. z oporem 0,06 m3/mb)	m	526.280		
8	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm z wykonaniem ław betonowych na podsypce cementowo-piaskowej	m	789.420		
9	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej, spoiny wypełnione zaprawą cementową	m	1055.224		
10	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej, spoiny wypełnione zaprawą cementową	m	279.306		
11	Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem (materiał inwestora z odzysku)	m ²	1364.616		
12	Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem (uzupełnienie brakującego materiału)	m ²	735.094		
13	Ścieki z pref.betonowych o grub. 15 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m	6.600		
14	Podbudowy betonowe gr.15 cm pielęgnowane piaskiem i wodą (Zjazdu do posesji)	m ²	64.300		
15	Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem (Nawierzchnia zjazdów z kostki gr. 8 cm, kolor czerwony)	m ²	64.300		
16	Rozebranie poręczy ochronnych łańcuchowych	m	90.000		
17	Poręcz ochronne sztywne z pochwytem i przeciągiem z rur śr. 60 i 38 mm o rozstawie słupków z rur śr. 60 mm co 2.5 m	m	90.000		
18	Regulacja pionowa studzienek dla urządzeń podziemnych przy objętości betonu w jednym miejscu od 0.1 do 0.2 m ³ (1 szt.)	m ³	0.200		
19	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy lub nawierzchni betonowej/bitumicznej; zużycie emulsji 0,5 kg/m ²	m ²	8914.880		
20	Wyrównanie istniejącej podbudowy mieszanką mineralno-bitumiczną asfaltową mechaniczne	t	873.658		
21	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy lub nawierzchni betonowej/bitumicznej; zużycie emulsji 0,5 kg/m ²	m ²	8914.880		
22	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 3 cm (warstwa ścieralna)	m ²	8914.880		

Lp.	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość (4 x 5) zł
1	2	3	4	5	6
23	Plantowanie poboczy wykonywane mechanicznie przy grubości ścinania 10 cm	m ²	1850.340		
24	Warstwa górna podbudowy z kruszyw naturalnych gr. 15 cm ANALOGIA do uzupełnienia poboczy kruszywem naturalnym łamanym)	m ²	1850.340		
25	Oznakowanie poziome jezdni cienkowarstwowe farbą chlorokauczkową - linie segregacyjne i krawędziowe ciągłe malowane mechanicznie (Wraz z mikrokulkami szklanymi)	m ²	66.410		
26	Oznakowanie poziome jezdni cienkowarstwowe farbą chlorokauczkową - linie segregacyjne i krawędziowe przerywane malowane mechanicznie (wraz z mikrokulkami szklanymi)	m ²	218.920		
27	Inwentaryzacja geodezyjna powykonawcza dla odcinka o długości 1575,82 mb	m	1575.820		
Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT					
Podatek VAT					
Ogółem wartość kosztorysowa robót					

Słownie: