
PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI: Przebudowa drogi powiatowej nr 1354D Skokowa - Górowo - jezdnia
ADRES INWESTYCJI: Droga powiatowa nr 1354D Skokowa - Górowo
NAZWA INWESTORA: Zarząd Dróg Powiatowych w Trzebnicy
ADRES INWESTORA: ul. Łączna 1c, 55-100 Trzebnica

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Zatwierdził

Data opracowania

Data zatwierdzenia

Data zatwierdzenia

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR					
1		Przebudowa jezdni DP1354D			
1.1		Roboty nawierzchniowe jezdni główna			
1.1.1		Jezdni główna, Zatoka autobusowa, miejsca postojowe			
d.1.1.1	KNR 2-01 0202-02 + KNR 2-01 0214-01 analogia	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsięwziętymi o poj. łyżki 0.40 m ³ w gruncie kat. III z transportem urobku samochodami samowładowczymi na odległość do 5 km - poszerzenie jezdni, zatoka autobusowa, miejsca postojowe	m ³		
		4345 * 0,35 <poszerzenie jezdni>	m ³	1 520,750	
		110 * 0,49 <zatoka autobusowa>	m ³	53,900	
		503 * 0,46 <miejsca postojowe>	m ³	231,380	
				RAZEM	1 806,030
d.1.1.1	KNR 2-31 0103-01	Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-II	m ²		
		4345 <poszerzenie jezdni>	m ²	4 345,000	
		110 <zatoka autobusowa>	m ²	110,000	
		503 <miejsca postojowe>	m ²	503,000	
				RAZEM	4 958,000
d.1.1.1	KNR 2-31 0104-07 analogia	Warstwy z piasku w korycie lub na całej szerokości drogi, wykonanie i zagęszczenie mechaniczne - grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm	m ²		
		poz.2	m ²	4 958,000	
				RAZEM	4 958,000
d.1.1.1	kalk. własna	Rozebranie chodników, roboty ziemne wraz z wywozem i kosztami utylizacji - chodnik od km 0+000 do km 0+400	m ²		
		393 * 1,5	m ²	589,500	
				RAZEM	589,500
d.1.1.1	KNR 2-31 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem	m ³		
		(415 + 50 + 495) * 0,08 <krawężnik betonowy>	m ³	76,800	
		(410 + 100) * 0,06 <obrzeża betonowe>	m ³	30,600	
				RAZEM	107,400
d.1.1.1	KNR 2-31 0403-03	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
		415 + 50 + 495	m	960,000	
				RAZEM	960,000
d.1.1.1	KNR 2-31 0407-05	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m		
		410 <chodnik strona lewa>	m	410,000	
		100 <chodnik przy zatoce>	m	100,000	
				RAZEM	510,000
d.1.1.1	KNR 2-31 0310-05 + KNR 2-31 0310-06	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 4cm - chodnik po odbudowie od km 0+000 do km 0+400 wraz ze skropieniem emulsją w ilości 0,5kg/m ²	m ²		
		825<chodnik>	m ²	825,000	
				RAZEM	825,000
d.1.1.1	KNR 2-31 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm chodnik po odbudowie od km 0+000 do km 0+400	m ²		
		825	m ²	825,000	
				RAZEM	825,000
d.1.1.1	KNR 2-31 0606-03	Ścieki z prefabrykatów betonowych o wym. 50x60x15cm na podsypce cementowo-piaskowej - ściek podchodnikowy	m		
		3 * 5 <ściek podchodnikowy>	m	15,000	
				RAZEM	15,000

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
11	KNR 2-31 0606-03	Ścieki z prefabrykatów betonowych o wym. 50x60x15cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
d.1.1.1		200	m	200,000	
				RAZEM	200,000
12	KNR 2-31 0109-01 + KNR 2-31 0109-02	Podbudowa betonowa z dylatacją - grubość warstwy po zagęszczeniu 20 cm	m2		
d.1.1.1		110 <zatoka autobusowa>	m2	110,000	
				RAZEM	110,000
13	KNR 2-31 0303-02 analogia	Nawierzchnia z kostki betonowej 16x16 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m2		
d.1.1.1		110 <zatoka autobusowa>	m2	110,000	
				RAZEM	110,000
14	KNR 2-31 0114-05 + KNR 2-31 0114-06	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 20cm	m2		
d.1.1.1		503<miejsca postojowe>	m2	503,000	
		4345 <poszerzenie jezdni>	m2	4 345,000	
				RAZEM	4 848,000
15	kalk. własna	Warstwa przeciwspekaniowa pod warstwy bitumiczne	m2		
d.1.1.1		3940 * 1 * 2 <poszerzenie jezdni>	m2	7 880,000	
		5000 <wzmocnienie spękań nawierzchni jezdni>	m2	5 000,000	
				RAZEM	12 880,000
16	KNR 2-31 0110-01 + KNR 2-31 0110-02	Podbudowa z mieszanki mineralno-bitumicznej kłińcowo-zwirowej o lepiszczu asfaltowym - grubość warstwy po zagęszczeniu 7 cm - miejsca postojowe	m2		
d.1.1.1		503 <miejsca postojowe>	m2	503,000	
				RAZEM	503,000
17	KNR 2-31 0310-01 + KNR 2-31 0310-02	Nawierzchnia z mieszank mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa wiążąca asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 5cm	m2		
d.1.1.1		4345 <poszerzenie jezdni>	m2	4 345,000	
		503<miejsca postojowe>	m2	503,000	
				RAZEM	4 848,000
18	KNR 2-31 1004-07	Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem	m2		
d.1.1.1		21820 * 2	m2	43 640,000	
				RAZEM	43 640,000
19	KNR 2-31 0310-01 + KNR 2-31 0310-02	Warstwa wyrównawcza z betonu asfaltowego AC16W 125kg/m2	m2		
d.1.1.1		21820 <jezdni główna>	m2	21 820,000	
				RAZEM	21 820,000
20	KNR 2-31 0310-05 + KNR 2-31 0310-06	Nawierzchnia z mieszank mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 4cm	m2		
d.1.1.1		21820 <jezdni główna>	m2	21 820,000	
		503 <miejsca postojowe>	m2	503,000	
				RAZEM	22 323,000
21	KNR 2-01 0202-02 + KNR 2-01 0214-01 analogia	Wykonanie odbudowy rowu przydrożnego - wraz z wywozem do 5 km i kosztami utylizacji	m3		

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		7818 * 0,5	m3	3 909,000	
				RAZEM	3 909,000
22 d.1.1. 1	KNR 2-31 0114-07 analogia	Pobocza gruntowe wzmocnione kruszywem kamiennym o gr. 10 cm Krotność = 1,25	m2		
		2816 + 2760	m2	5 576,000	
				RAZEM	5 576,000
1.1.2		Zjazdy			
23 d.1.1. 2	KNR 2-01 0202-02 + KNR 2-01 0214-01	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiornymi o poj. łyżki 0.40 m3 w gruncie kat. III z transportem urobku samochodami samowładowczymi na odległość do 5 km - zjazdy	m3		
		1170 * 0,39 <zjazdy>	m3	456,300	
		227 * 0,8 * 1 <przepusty pod zjazdami>	m3	181,600	
				RAZEM	637,900
24 d.1.1. 2	KNR 2-31 0104-01 analogia	Warstwy z piasku - grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm	m2		
		1170 <zjazdy>	m2	1 170,000	
		227 * 0,8 <przepusty pod zjazdami>	m2	181,600	
		4,5 <wyspa na wjeździe do Cargill>	m2	4,500	
				RAZEM	1 356,100
25 d.1.1. 2	KNR 2-31 0605-06 analogia	Przepusty rurowe pod zjazdami - rury betonowe o śr. 40 cm	m		
		227	m	227,000	
				RAZEM	227,000
26 d.1.1. 2	KNR 2-31 0605-03 analogia	Przepusty rurowe pod zjazdami - ścianki czołowe dla rur o śr. 40 cm	ściank.		
		70	ściank.	70,000	
				RAZEM	70,000
27 d.1.1. 2	KNR 2-01 0236-03 + KNR 2-01 0230-01 analogia	Zasypanie i Zagęszczenie nasypów - wraz z zakupem zasyпки z piasku	m3		
		227 * 0,8 * 0,5	m3	90,800	
				RAZEM	90,800
28 d.1.1. 2	KNR 2-31 0114-05 + KNR 2-31 0114-06	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 20cm	m2		
		poz.24	m2	1 356,100	
				RAZEM	1 356,100
29 d.1.1. 2	KNR 2-31 0310-01 + KNR 2-31 0310-02	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa wiążąca asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 5cm - zjazdy wraz ze skropieniem emulsją w ilości 0,5kg/m2	m2		
		poz.24	m2	1 356,100	
				RAZEM	1 356,100
30 d.1.1. 2	KNR 2-31 0310-05 + KNR 2-31 0310-06	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 4cm - zjazdy wraz ze skropieniem emulsją w ilości 0,5kg/m2	m2		
		poz.24	m2	1 356,100	
				RAZEM	1 356,100
31 d.1.1. 2	KNR 2-31 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem - wyspa na wjeździe do Cargill	m3		
		10 * 0,08 <zjazd Cargill>	m3	0,800	
				RAZEM	0,800

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
32	KNR 2-31 0403-03	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej - wyspa na wjeździe do Cargill	m		
d.1.1. 2		10	m	10,000	
				RAZEM	10,000
33	KNR 2-31 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej - wyspa na wjeździe do Cargill	m2		
d.1.1. 2		4,5	m2	4,500	
				RAZEM	4,500
1.2		Roboty towarzyszące			
34	kalk. własna	Humusowanie z obsianiem przy grubości warstwy humusu 10 cm	m2		
d.1.2		7600	m2	7 600,000	
				RAZEM	7 600,000
35	kalk. własna	Wykonanie studzienek ściekowych z gotowych elementów betonowe o śr. 500 mm z osadnikiem bez syfonu wraz z wykonaniem przykanalików z rur fi160 wraz z wpięciem do istniejącej kanalizacji deszczowej	szt.		
d.1.2		4	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
36	KNR 2-31 0818-08 analogia	Rozebranie słupków do znaków - wraz z kosztami utylizacji	szt.		
d.1.2		4	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
37	KNR 2-31 0703-03 analogia	Zdejmowanie i likwidacja tablic znaków drogowych zakazu, nakazu, ostrzegawczych, informacyjnych - wraz z kosztami utylizacji	szt.		
d.1.2		8	szt.	8,000	
				RAZEM	8,000
38	KNR 2-31 0702-02	Słupki do znaków drogowych z rur stalowych o śr. 70 mm	szt.		
d.1.2		12 <znaki nowe> 20 <znaki wymieniane>	szt. szt.	12,000 20,000	
				RAZEM	32,000
39	KNR 2-31 0703-01	Przymocowanie tablic znaków drogowych zakazu, nakazu, ostrzegawczych, informacyjnych o powierzchni do 0.3 m2	szt.		
d.1.2		12 <znaki nowe> 28 <znaki wymieniane>	szt. szt.	12,000 28,000	
				RAZEM	40,000
40	KNR 2-31 0706-01	Ręczne malowanie linii segregacyjnych i krawędziowych ciągłych na jezdni farbą chlorokauczkową	m2		
d.1.2		250 * 0,12	m2	30,000	
				RAZEM	30,000
41	KNR 2-31 0706-06	Mechaniczne malowanie linii na s przejściach dla pieszych farbą chlorokauczkową	m2		
d.1.2		22	m2	22,000	
				RAZEM	22,000
42	kalk. własna	Radarowe Wyświetlacze Prędkości	szt.		
d.1.2		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000