

PRZEDMIAR

Przebudowa drogi gminnej nr 291304W - ul. Płockiej w miejscowości Stare Proboszczewice

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
Przebudowa drogi gminnej nr 291304W - ul. Płockiej w miejscowości Stare Proboszczewice						
1			Roboty rozbiórkowe i przygotowawcze			
1	D-01.01.01	KNR 2-01 0119-03 z. sz. 2.3.3 9902	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - odtworzenie trasy i punktów wysokościowych 210,00/1000	km km	 0,210	 0,210
2	D-01.02.01	KNR 2-01 0103-02	Ścinanie drzew piłą mechaniczną (śr. 16-25 cm) 3	szt. szt.	 3,000	 3,000
3	D-01.02.01	KNR 2-01 0103-03	Ścinanie drzew piłą mechaniczną (śr. 26-35 cm) 2	szt. szt.	 2,000	 2,000
4	D-01.02.01	KNR 2-01 0103-04	Ścinanie drzew piłą mechaniczną (śr. 36-45 cm) 5	szt. szt.	 5,000	 5,000
5	D-01.02.01	KNR 2-01 0103-06	Ścinanie drzew piłą mechaniczną (śr. 56-65 cm) 1	szt. szt.	 1,000	 1,000
6	D-01.02.01	KNR 2-01 0103-07 analogia	Ścinanie drzew piłą mechaniczną (śr. 110-120 cm) 1	szt. szt.	 1,000	 1,000
7	D-01.02.01	KNR 2-01 0105-03	Mechaniczne karczowanie pni (śr. 26-35 cm) 1	szt. szt.	 1,000	 1,000
8	D-01.02.01	KNR 2-01 0105-04	Mechaniczne karczowanie pni (śr. 36-45 cm) 12	szt. szt.	 12,000	 12,000
9	D-01.02.01	KNR 2-01 0105-06	Mechaniczne karczowanie pni (śr. 56-65 cm) 4	szt. szt.	 4,000	 4,000
10	D-01.02.01	KNR 2-01 0105-07 analogia	Mechaniczne karczowanie pni (śr. 110-120 cm) 1	szt. szt.	 1,000	 1,000
11	D-01.02.01	KNR 2-01 0110-01 0110-04	Wywożenie dłuźyc na odległość 5 km 0,20*3+0,25*2+0,30*5+0,58*1+1,30*1	m ³ m ³	 4,480	 4,480
12	D-01.02.01	KNR 2-01 0110-02 0110-05	Wywożenie karpiny na odległość 5 km 0,17*1+0,28*12+0,65*4+1,50*1	mp mp	 7,630	 7,630
13	D-01.02.01	KNR 2-01 0110-03 0110-05	Wywożenie gałęzi na odległość 5 km 0,17*3+0,42*2+0,77*5+1,95*1+4,70*1	mp mp	 11,850	 11,850
14	D-01.02.01	KNR 2-01 0109-05	Ręczne ścinanie i karczowanie średniej gęstości krzaków i podszycia 30,00	m ² m ²	 30,000	 30,000
15	D-01.02.02	KNR 2-01 0126-01	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości 10 cm za pomocą sypcharek 400,00	m ² m ²	 400,000	 400,000
16	D-01.02.04	KNR AT-03 0102-02	Roboty remontowe - frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. 4 cm z wywozem materiału z rozbiórki na odl. do 1 km 808,00	m ² m ²	 808,000	 808,000
17	D-01.02.04	KNR AT-03 0102-03/04	Roboty remontowe - frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. 8 cm z wywozem materiału z rozbiórki na odl. do 1 km - interpolacja	m ²		

PRZEDMIAR

Przebudowa drogi gminnej nr 291304W - ul. Płockiej w miejscowości Stare Proboszczewice

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wycienienia	j.m.	Poszcz.	Razem
			285,00	m ²	285,000	
					RAZEM	285,000
18	D-01.02. d.1	KNR 4-01 0108-12	Wywiezienie gruzu z frezowania nawierzchni samochodami samowyładowczymi - za każdy następny 1 km Krotność = 4 (wywóz do 5 km) poz.16*0,04+poz.17*0,08	m ³		
				m ³	55,120	
					RAZEM	55,120
19	D-01.02. d.1	KNR 2-31 0807-01	Rozebranie nawierzchni z kostki brukowej betonowej gr. 8 cm	m ²		
			63,00	m ²	63,000	
					RAZEM	63,000
20	D-01.02. d.1	KNR 2-31 0815-02	Rozebranie chodników, wysepek przystankowych i przejść dla pieszych z płyt betonowych 50x50x7 cm na podsypce piaskowej	m ²		
			6,00	m ²	6,000	
					RAZEM	6,000
21	D-01.02. d.1	KNR 2-31 0802-03 0802-04	Rozebranie istniejącej podbudowy z kruszywa stabilizowanego cementem grubości 15 cm (podbudowa pod kostką brukową betonową oraz pod płytami betonowymi)	m ²		
			63,00+6,00	m ²	69,000	
					RAZEM	69,000
22	D-01.02. d.1	KNR 4-01 0108-11 0108-12	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyładowczymi na odległość 5 km - wywóz gruzu z rozbiórki nawierzchni z kostki betonowej i z płyt betonowych wraz z podbudową	m ³		
			poz.19*0,08+poz.20*0,05+poz.21*0,15	m ³	15,690	
					RAZEM	15,690
23	D-01.02. d.1	KNR 2-31 0813-03	Rozebranie krawężników betonowych	m		
			28,00	m	28,000	
					RAZEM	28,000
24	D-01.02. d.1	KNR 2-31 0812-03	Rozebranie ław pod krawężniki - ława betonowa z oporem	m ³		
			28,00*0,075	m ³	2,100	
					RAZEM	2,100
25	D-01.02. d.1	KNR 2-31 0814-02	Rozebranie obrzeży chodnikowych	m		
			45,00	m	45,000	
					RAZEM	45,000
26	D-01.02. d.1	KNR 2-31 0817-02	Rozebranie ścieków korytkowych z elementów betonowych	m		
			146,00	m	146,000	
					RAZEM	146,000
27	D-01.02. d.1	KNR 2-31 0812-03 analogia	Rozebranie ławy betonowej pod ściekiem korytkowym	m ³		
			poz.26*0,063	m ³	9,198	
					RAZEM	9,198
28	D-01.02. d.1	KNR 4-04 0301-04	Rozebranie schodów z betonu cementowego	m ³		
			5,00	m ³	5,000	
					RAZEM	5,000
29	D-01.02. d.1	KNR 4-01 0108-11 0108-12	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyładowczymi na odległość 5 km - wywóz gruzu z rozbiórki krawężników betonowych z ławą betonową, obrzeży chodnikowych, ścieków korytkowych z ławą betonową oraz schodów betonowych	m ³		
			poz.23*0,30*0,15+poz.24+poz.25*0,30*0,08+poz.26*0,28*0,10+poz.27+poz.28	m ³	22,726	
					RAZEM	22,726
2			Roboty ziemne			
30	D-02.00. d.2	KNR 2-01 0205-04	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0.25 m ³ w gruncie kat. III z transportem urobku samochodami samowyładowczymi na odległość do 1 km	m ³		
			407	m ³	407,000	
					RAZEM	407,000
3			Roboty drogowe			
3.1			Jeźdnia			
31	D-08.01. d.3.	KNR 2-31 0402-04	Ława betonowa pod krawężniki z betonu C12/15	m ³		
			(poz.32+poz.33)*0,075	m ³	23,100	
					RAZEM	23,100
32	D-08.01. d.3.	KNR 2-31 0403-03	Krawężniki betonowe wyniesione o wymiarach 15x30 cm	m		
			298	m	298,000	
					RAZEM	298,000

PRZEDMIAR

Przebudowa drogi gminnej nr 291304W - ul. Płockiej w miejscowości Stare Proboszczewice

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
33 d.3. 1	D-08.01. 01	KNR 2-31 0403-03	Krawężniki betonowe wtopione o wymiarach 15x22 cm 10	m m	 10,000	
					RAZEM	10,000
34 d.3. 1	D-08.01. 01	KNR 2-31 0402-04	Ława betonowa pod oporniki betonowe z betonu C12/15 poz.35*0,035	m ³ m ³	 7,000	
					RAZEM	7,000
35 d.3. 1	D-08.01. 01	KNR 2-31 0403-05	Oporniki betonowe o wymiarach 12x25 cm 200	m m	 200,000	
					RAZEM	200,000
36 d.3. 1	D-08.01. 01	KNR 2-31 0402-04	Ława betonowa pod ścieki z prefabrykatów betonowych 28x50x8/10 z betonu C12/15 poz.37*0,063	m ³ m ³	 13,482	
					RAZEM	13,482
37 d.3. 1	D-08.01. 01	KNR 2-31 0606-02	Ścieki z prefabrykatów betonowych 28x50x8/10 cm 214	m m	 214,000	
					RAZEM	214,000
38 d.3. 1	D-04.01. 01	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV-pod jezdnię 201	m ² m ²	 201,000	
					RAZEM	201,000
39 d.3. 1	D-04.05. 01	KNR 2-31 0109-03 0109-04	Podbudowa pomocnicza z kruszywa stabilizowanego cementem C3/4 - grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm 201	m ² m ²	 201,000	
					RAZEM	201,000
40 d.3. 1	D-04.04. 02	KNR 2-31 0114-07 0114-08	Podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,5- warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 20 cm (poszerzenie jezdni) 201	m ² m ²	 201,000	
					RAZEM	201,000
41 d.3. 1	D-04.07. 01.A	KNR 2-31 0110-01 0110-02	Podbudowa z betonu asfaltowego AC 22 P 35/50 KR3-4 -grubość warstwy po zagęszczeniu 7 cm. 201	m ² m ²	 201,000	
					RAZEM	201,000
42 d.3. 1	D-05.03. 23	kalk. własna	Remont cząstkowy nawierzchni bitumicznej na głębokość min. 4cm 10,00	m ² m ²	 10,000	
					RAZEM	10,000
43 d.3. 1	D-05.03. 26	KNR AT-03 0203-01	Warstwa przeciwspekaniowa pod warstwy bitumiczne z siatki zbrojeniowej z włókien mineralnych 1291	m ² m ²	 1 291,000	
					RAZEM	1 291,000
44 d.3. 1	D-04.03. 01	KNR 2-31 1004-07	Skropienie podbudowy emulsją szybkorozpadową modyfikowaną C60B3 ZM w ilości 0,3-0,5 kg/m2 1291	m ² m ²	 1 291,000	
					RAZEM	1 291,000
45 d.3. 1	D-05.03. 05.B	KNR 2-31 0310-01	Warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC 16 W 35/50 KR3-4 -grubość po zagęszczeniu 4 cm 1291	m ² m ²	 1 291,000	
					RAZEM	1 291,000
46 d.3. 1	D-04.03. 01	KNR 2-31 1004-07	Skropienie warstwy wiążącej emulsją szybkorozpadową modyfikowaną C60B3 ZM w ilości 0,3-0,5 kg/m2 1291	m ² m ²	 1 291,000	
					RAZEM	1 291,000
47 d.3. 1	D-05.03. 05.A	KNR 2-31 0310-05 0310-06	Warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC 11 S 50/70 KR 3-4 - grubość po zagęszczeniu 4 cm 1291	m ² m ²	 1 291,000	
					RAZEM	1 291,000

PRZEDMIAR

Przebudowa drogi gminnej nr 291304W - ul. Płockiej w miejscowości Stare Proboszczewice

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
3.2			Zatoka postojowa			
48 d.3. 2	D-04.01. 01	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV-pod jezdnię 363	m ² m ²	 363,000	
					RAZEM	363,000
49 d.3. 2	D-04.05. 01	KNR 2-31 0109-03 0109-04	Podbudowa pomocnicza z kruszywa stabilizowanego cementem C3/4- grubość warstwy po zagęszczeniu 20 cm 363	m ² m ²	 363,000	
					RAZEM	363,000
50 d.3. 2	D-04.04. 02	KNR 2-31 0114-07 0114-08	Podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,5- warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 20 cm 363	m ² m ²	 363,000	
					RAZEM	363,000
51 d.3. 2	D-05.03. 23	KNR 2-31 0511-03	Chodniki z kostki betonowej podwójne T gr. 8 cm (grafitowej) na podsypce cementowo-piaskowej 363	m ² m ²	 363,000	
					RAZEM	363,000
3.3			Chodniki			
52 d.3. 3	D-08.03. 01	KNR 2-31 0402-03	Ława betonowa pod obrzeża z betonu C12/15 poz.53*0,04	m ³ m ³	 5,680	
					RAZEM	5,680
53 d.3. 3	D-08.03. 01	KNR 2-31 0407-05	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm 142	m m	 142,000	
					RAZEM	142,000
54 d.3. 3	D-04.01. 01	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV-pod chodniki 163	m ² m ²	 163,000	
					RAZEM	163,000
55 d.3. 3	D-04.05. 01	KNR 2-31 0109-03 0109-04	Podbudowa pomocnicza z kruszywa stabilizowanego cementem C3/4 - grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm 163	m ² m ²	 163,000	
					RAZEM	163,000
56 d.3. 3	D-04.04. 02	KNR 2-31 0114-07 0114-08	Podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,5 mm - warstwa o grubości po zagęszczeniu 15 cm -pod chodniki 163	m ² m ²	 163,000	
					RAZEM	163,000
57 d.3. 3	D-05.03. 23	KNR 2-31 0511-03	Chodniki z kostki betonowej prostokątnej 10x20 gr. 8 cm (szarej) na podsypce cementowo-piaskowej 147	m ² m ²	 147,000	
					RAZEM	147,000
58 d.3. 3	D-05.03. 23	KNR 2-31 0502-03	Nawierzchnie z płyt betonowych koloru żółtego grubości 5cm z wypustkami 16	m ² m ²	 16,000	
					RAZEM	16,000
59 d.3. 3	D-05.03. 23	KNR 2-31 0807-03 + KNR 2-31 0511-03	Przełożenie istniejącego chodnika z kostki betonowej gr. 8 cm 50	m ² m ²	 50,000	
					RAZEM	50,000
3.4			Zjazdy			
60 d.3. 4	D-04.01. 01	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV 60	m ² m ²	 60,000	
					RAZEM	60,000
61 d.3. 4	D-04.05. 01	KNR 2-31 0109-03 0109-04	Podbudowa pomocnicza z kruszywa stabilizowanego cementem C3/4 - grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm 60	m ² m ²	 60,000	
					RAZEM	60,000

PRZEDMIAR

Przebudowa drogi gminnej nr 291304W - ul. Płockiej w miejscowości Stare Proboszczewice

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
62 d.3. 4	D-04.04. 02	KNR 2-31 0114-07 0114-08	Podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,5 mm - warstwa o grubości po zagęszczeniu 15 cm -pod chodniki 60	m ² m ²	 60,000	
					RAZEM	60,000
63 d.3. 4	D-05.03. 23	KNR 2-31 0511-03	Zjazdy z kostki betonowej prostokątnej 10x20 gr. 8 cm (czerwonej) na podsypce cementowo-piaskowej 60	m ² m ²	 60,000	
					RAZEM	60,000
3.5			Pobocza			
64 d.3. 5	D-04.04. 02	KNR 2-31 0114-01 0114-02 analogia	Pobocze z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 10 cm 15	m ² m ²	 15,000	
					RAZEM	15,000
3.6			Schody			
65 d.3. 6	D-04.04. 02	KNR 2-31 0109-03 0109-04	Podbudowa pomocnicza z kruszywa stabilizowanego cementem C3/4 - grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm 12	m ² m ²	 12,000	
					RAZEM	12,000
66 d.3. 6	D-08.03. 01	KNR 2-31 0402-03 analogia	Podbudowa pod schody z betonu C12/15 3	m ³ m ³	 3,000	
					RAZEM	3,000
67 d.3. 6	D-05.03. 23	KNR 2-21 0604-03	Schody ze stopnicami z jednej warstwy płyt chodnikowych oraz podstopnicami z obrzeży betonowych 4,00*8	m m	 32,000	
					RAZEM	32,000
68 d.3. 6	D-07.02. 01	KNR 2-31 0701-04	Balustrada przy schodach stalowa ocynkowana (zg. z dokumentacją projektową) 6,00	m m	 6,000	
					RAZEM	6,000
3.7			Oznakowanie dróg			
3.7.1			Oznakowanie poziome			
69 d.3. 7.1	D-07.01. 01	kalk. własna	Usunięcie istniejącego oznakowania poziomego 14	m ² m ²	 14,000	
					RAZEM	14,000
70 d.3. 7.1	D-07.01. 01	kalk. własna	Wykonanie oznakowania poziomego w technologii grubowarstwowej-kolor biały 43,00	m ² m ²	 43,000	
					RAZEM	43,000
3.7.2			Oznakowanie pionowe			
71 d.3. 7.2	D-01.02. 04	KNR 2-31 0703-03	Zdejmowanie tablic znaków drogowych - tablica do demontażu 1	szt. szt.	 1,000	
					RAZEM	1,000
72 d.3. 7.2	D-01.02. 04	KNR 2-31 0702-02 analogia	Demontaż słupów do znaków drogowych z rur stalowych - słupki do ponownego montażu 5	szt. szt.	 5,000	
					RAZEM	5,000
73 d.3. 7.2	D-01.02. 04	KNR 2-31 0702-02	Montaż słupów do znaków drogowych z rur stalowych - słupki z demontażu 5	szt. szt.	 5,000	
					RAZEM	5,000
74 d.3. 7.2	D-07.02. 01	KNR 2-31 0702-02	Ustawienie nowych słupków do znaków drogowych z rur stalowych 3	szt. szt.	 3,000	
					RAZEM	3,000

PRZEDMIAR

Przebudowa drogi gminnej nr 291304W - ul. Płockiej w miejscowości Stare Proboszczewice

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
75	D-07.02.01	KNR 2-31 0703-01	Przymocowanie nowych tablic znaków drogowych zakazu, nakazu, ostrzegawczych, informacyjnych	szt.		
			5	szt.	5,000	
					RAZEM	5,000
76	D-07.02.01	KNR 2-31 0703-01	Przymocowanie nowych tabliczek T	szt.		
			2	szt.	2,000	
					RAZEM	2,000
3.7.3			Elementy BRD			
77	D-07.02.01	KNR 2-31 0701-03	Poręcze ochronne sztywne z pochwytem i przeciągiem z rur o rozstawie słupków 1.5 m - wygradzenia chodnikowe U-12a z poręczką kolor szary	m		
			30,00	m	30,000	
					RAZEM	30,000
78	D-07.02.01	KNR 2-31 0702-02	Ustawienie nowych słupków do znaków drogowych z rur stalowych - słupki niskie do tablic U-3d	szt.		
			4	szt.	4,000	
					RAZEM	4,000
79	D-07.02.01	KNR 2-31 0703-02	Przymocowanie tablic znaków drogowych o powierzchni ponad 0.3 m2 - tablice U-3d df. 1,20 m	szt.		
			2	szt.	2,000	
					RAZEM	2,000
4			Roboty dodatkowe i towarzyszące			
4.1			Tereny zielone			
80	D-09.01.01	kalk. własna	Hydrosiew nasionami traw	m ²		
			300,00	m ²	300,000	
					RAZEM	300,000
81	D-09.01.01	KNR 2-21 0302-09	Sadzenie drzew (drzewa do nasadzeń dostarcza inwestor)	szt.		
			9	szt.	9,000	
					RAZEM	9,000
4.2			Regulacja studzienek			
82	D-03.02.01A	KNR 2-31 1406-03	Regulacja pionowa studzienek dla włączów kanałowych	szt.		
			5	szt.	5,000	
					RAZEM	5,000
83	D-03.02.01A	KNR 2-31 1406-04	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych i gazowych	szt.		
			2	szt.	2,000	
					RAZEM	2,000
4.3			Obsługa geodezyjna			
84	D-01.01.01	analiza indywidualna	Inwentaryzacja powykonawcza	kpl.		
			1	kpl.	1,000	
					RAZEM	1,000