

Inwestor:

Gmina Pełczyce  
ul. Rynek Bursztynowy 2  
73-260 Pełczyce



Zadanie:

„Budowa drogi gminnej na dz. ewid. nr 347, 23/2, 23/4 obręb Pełczyce”

Adres inwestycji:

Dz. ewid. nr 347, 23/2, 23/4 obręb Pełczyce

### TABELA ELEMENTÓW ROZLICZENIOWYCH

L.p.	Nr. ST	Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych	J.m.	Ilość	Cena jedn. PLN	Wartość netto PLN
x		<b>I. ROBOTY POMIAROWE</b>	x	x	x	x
1	D-01.01.01A	Pomiary geodezyjne, wytyczenie w terenie osi głównych dróg, pomiary geodezyjne realizacyjne, sporządzanie dokumentacji powykonawczej, inwentaryzacji, map geodezyjnych powykonawczych oraz pomiary kontrolne i sprawdzające.	km	0,598		
x		<b>I. Roboty pomiarowe RAZEM</b>	x	x	x	x
x		<b>II. ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE I ROZBIÓRKOWE</b>	x	x	x	x
2	D-01.02.01	Wycinka drzew średnicy do 15 cm wraz z wywózką dłużyc. Drewno stanowi własność Inwestora. Pozostałości po wycince, gałęzie należy zutylizować.	szt.	16,00		
3	D-01.02.01	Wycinka drzew średnicy 16-25 cm wraz z wywózką dłużyc. Drewno stanowi własność Inwestora. Pozostałości po wycince, gałęzie należy zutylizować.	szt.	7,00		
4	D-01.02.01	Wycinka drzew średnicy 26-35 cm wraz z wywózką dłużyc. Drewno stanowi własność Inwestora. Pozostałości po wycince, gałęzie należy zutylizować.	szt.	4,00		
5	D-01.02.01	Wycinka drzew średnicy 36-45 cm wraz z wywózką dłużyc. Drewno stanowi własność Inwestora. Pozostałości po wycince, gałęzie należy zutylizować.	szt.	1,00		
6	D-01.02.01	Wycinka drzew średnicy 46-55 cm wraz z wywózką dłużyc. Drewno stanowi własność Inwestora. Pozostałości po wycince, gałęzie należy zutylizować.	szt.	4,00		
7	D-01.02.01	Wycinka drzew średnicy 56-65 cm wraz z wywózką dłużyc. Drewno stanowi własność Inwestora. Pozostałości po wycince, gałęzie należy zutylizować.	szt.	3,00		
8	D-01.02.01	Wycinka drzew średnicy 66-75 cm wraz z wywózką dłużyc. Drewno stanowi własność Inwestora. Pozostałości po wycince, gałęzie należy zutylizować.	szt.	1,00		
9	D-01.02.01	Karczowanie pni o średnicy do 15 cm wraz z zasypianiem dołów po karczach oraz wywozem i utylizacją karpin.	szt.	16,00		
10	D-01.02.01	Karczowanie pni o średnicy 16-25 cm wraz z zasypianiem dołów po karczach oraz wywozem i utylizacją karpin.	szt.	7,00		
11	D-01.02.01	Karczowanie pni o średnicy 26-35 cm wraz z zasypianiem dołów po karczach oraz wywozem i utylizacją karpin.	szt.	4,00		
12	D-01.02.01	Karczowanie pni o średnicy 36-45 cm wraz z zasypianiem dołów po karczach oraz wywozem i utylizacją karpin.	szt.	1,00		
13	D-01.02.01	Karczowanie pni o średnicy 46-55 cm wraz z zasypianiem dołów po karczach oraz wywozem i utylizacją karpin.	szt.	4,00		
14	D-01.02.01	Karczowanie pni o średnicy 56-65 cm wraz z zasypianiem dołów po karczach oraz wywozem i utylizacją karpin.	szt.	3,00		
15	D-01.02.01	Karczowanie pni o średnicy 66-75 cm wraz z zasypianiem dołów po karczach oraz wywozem i utylizacją karpin.	szt.	1,00		
16	D-01.02.01	Karczowanie średniej gęstości krzaków, podszycia oraz żywopłotów i grup podrostów drzew wraz z wywozem na odkład Wykonawcy i utylizacją.	m <sup>2</sup>	852,00		
17	D-01.02.02A	Zdjęcie humusu grubości 15 cm z wywozem urobku w miejsce wybrane przez Wykonawcę. Część humusu do ponownego wykorzystania po uprzednim oczyszczeniu z korzeni, dami i większych kamieni. Obszar wzdłuż ist. drogi.	m <sup>2</sup>	2331,60		
18	D-01.02.02A	Rozebranie nawierzchni bitumicznej gr. 8 cm wraz z wywozem odpadu na odkład Wykonawcy i utylizacją. Rozbiórka nawierzchni w starym ul. Dworcowej wraz z placem na końcu ist. drogi km: 0+023 - 0+065.	m <sup>2</sup>	596,00		
19	D-01.02.02A	Rozbiórka ist. nawierzchni tłuczniowej (kliniec kolejowy) o gr. 40 cm wraz z wywozem na odkład Wykonawcy.	m <sup>2</sup>	1688,00		
20	D-01.02.02A	Frezowanie korekcyjne ist. nawierzchni bitumicznej gr. 4 cm wraz z wywozem frezu na odkład Wykonawcy i utylizacją. Rozbiórka jezdni ul. Dworcowej w km: 0+000 - 0+023.	m <sup>2</sup>	155,50		
21	D-01.02.04	Rozbiórka nawierzchni zjazdów i chodników z betonowej kostki brukowej gr. 8 cm na podspycie cem.-piaskowej gr. 5 cm. Materiał z rozbiórki należy wywieźć na odkład Wykonawcy.	m <sup>2</sup>	185,80		
22	D-01.02.04	Rozbiórka podbudowy z kamienia polnego H12/15 wraz z wywozem na odkład Wykonawcy. Warstwa konstrukcyjna ist. nawierzchni jezdni bitumicznej.	m <sup>2</sup>	596,00		
23	D-01.02.04	Rozbiórka krawężników betonowych o wymiarach 15x30x100 i 15x22x100 cm wraz z ławą fundamentową, z wywozem na odkład Wykonawcy.	mb	164,00		
24	D-01.02.04	Rozbiórka obrzeży betonowych o wymiarach 6x25x100 i 8x30x100 cm wraz z ławą piaskową, z wywozem na odkład Wykonawcy.	mb	82,50		
25	D-01.02.04	Demontaż ist., nieczynnych słupów oświetleniowych wraz z niezbędnymi pracami towarzyszącymi i ziemnymi.	szt.	3,00		
x		<b>III. ROBOTY ZIEMNE</b>	x	x	x	x
26	D-02.00.01 D-02.01.01	Roboty ziemne pod projektowane jezdnie, zjazdy i chodniki. Wykopy w gruntach nieskalistych kategorii I-III, niewykorzystany grunt należy wywieźć na odkład Wykonawcy.	m <sup>3</sup>	848,87		
27	D-02.00.01 D-02.03.01	Roboty ziemne pod projektowane jezdnie, pobocza. Naappy.	m <sup>3</sup>	488,04		
28	D-04.01.01	Profilowanie i zagęszczanie powierzchni wykopów i nasypów pod projektowane konstrukcje nawierzchni.	m <sup>2</sup>	4487,27		
x		<b>III. Roboty ziemne RAZEM</b>	x	x	x	x
x		<b>IV. PODBUDOWY</b>	x	x	x	x
29	D-04.04.00 D-04.04.02	Podbudowa z kruszywa niezwiązanego, stabilizowanego mechanicznie (#0/31,5 mm, C90/3), grubość warstwy po zagęszczeniu 20 cm - w-wa konstrukcyjna nawierzchni jezdni.	m <sup>2</sup>	3 726,03		
30	D-04.04.00 D-04.04.02	Podbudowa z kruszywa niezwiązanego, stabilizowanego mechanicznie (#0/31,5 mm, C90/3), grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm - w-wa konstrukcyjna nawierzchni zjazdów i parkingów.	m <sup>2</sup>	303,14		
31	D-04.04.00 D-04.04.02	Podbudowa z kruszywa niezwiązanego, stabilizowanego mechanicznie (#0/31,5 mm, C90/3), grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm - w-wa konstrukcyjna nawierzchni chodników.	m <sup>2</sup>	94,16		
32	D-04.05.00 D-04.05.01	Warstwa z mieszanki gruntu związanego spoiwem hydraulicznym (cementem) C3/4, gr. 15 cm. Warstwa konstrukcyjna jezdni.	m <sup>2</sup>	4 064,76		
33	D-04.05.00 D-04.05.01	Warstwa z mieszanki kruszyw związanej spoiwem hydraulicznym (cementem) C1,5/2, gr. 15 cm. Warstwa konstrukcyjna zjazdów, parkingów i nawierzchni z kamienia.	m <sup>2</sup>	328,35		

34	D-04.06.01b	Podbudowa betonowa z dylatacją - grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm. Podbudowa z betonu cementowego C16/20 (warstwa konstrukcyjna zabruków z kostki kamiennej).	m <sup>2</sup>	3,74		
x		<b>IV. Podbudowy RAZEM</b>	x	x	x	
x		<b>V. NAWIERZCHNIE</b>	x	x	x	x
35	D-05.03.05a	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych AC11S KR3-4 - warstwa ścierna asfaltowa - grubość po zagęszcz. 4 cm. Jezdnia główna i zjazdy bitumiczne.	m <sup>2</sup>	3 542,80		
36	D-05.03.05b	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych AC16W KR3-4 - warstwa wiążąca asfaltowa - grubość po zagęszcz. 5 cm. Jezdnia główna i zjazdy bitumiczne.	m <sup>2</sup>	3 455,05		
37	D-05.03.23a	Nawierzchnia chodnika z kostki betonowej, prostokątnej 10x20 cm, o grubości 8 cm, na podsypce cem.-piaskowej gr. 3 cm. Kolorystyka szara.	m <sup>2</sup>	85,60		
38	D-05.03.23a	Nawierzchnia zjazdów i parkingów koloru grafitowego z kostki betonowej 10x20 cm typu "cegielka", gr. 8 cm na podsypce cem.-piaskowej gr. 5 cm. Wydzielenie miejsc postojowych należy wykonać kostką o odmiennej kolorystyce - ustalonej z Inwestorem.	m <sup>2</sup>	243,90		
39	D-05.03.23a	Przełożenie nawierzchni chodnika z kostki betonowej, prostokątnej 10x20 cm, o grubości 8 cm, na podsypce cem.-piaskowej gr. 3 cm. Kolorystyka szara.	m <sup>2</sup>	39,70		
40	D-05.03.01	Nawierzchnia z kostki kamiennej, rzędowej o wysokości 7/9 cm na podsypce cementowo-piaskowej gr. 5 cm wraz ze spoinowaniem zaprawą cementową na bazie kwarcu. Utwardzenia.	m <sup>2</sup>	3,40		
41	D-04.04.00 D-04.04.02	Dowiązanie do ist. drogi gruntowej z kłirca kamiennego. Dowiązanie należy wykonać z kruszywa/ kłirca pozyskanego z rozbiórki. Grubość nawierzchni - 20 cm.	m <sup>2</sup>	48,50		
x		<b>V. Nawierzchnie RAZEM</b>	x	x	x	
x		<b>VI. ELEMENTY ULIC</b>	x	x	x	x
42	D-08.01.01	Ustawienie krawężników betonowych o wymiarach 15x22 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wykonaniem ławy betonowej z oporem klasy C12/15.	mb	89,00		
43	D-08.01.01	Ustawienie krawężników betonowych o wymiarach 15x30x100 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wykonaniem ławy betonowej z oporem klasy C12/15. W cenę krawężnika należy wliczyć ustawienie krawężników łukowych.	mb	145,00		
44	D-08.01.01	Ustawienie oporników betonowych o wymiarach 12x25x100 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wykonaniem ławy betonowej z oporem klasy C12/15.	mb	51,00		
45	D-08.03.01	Ustawienie obrzeży betonowych o wymiarach 8x30x100 cm z wykonaniem ławy cem.-piaskowej gr. 5 cm.	mb	56,00		
x		<b>VI. Elementy ulic RAZEM</b>	x	x	x	
x		<b>VII. ROBOTY WYKONCZENIOWE</b>	x	x	x	x
46	D-06.03.01	Wykonanie i mechaniczne zagęszczenie poboczy z gruntowych.	m <sup>2</sup>	993,00		
47	D-10.10.01M	Rekultywacja przyległego terenu. Humusowanie (10 cm) wraz z obsianiem mieszaną traw.	m <sup>2</sup>	1 195,20		
48	D-10.10.01M	Profilowanie skarp wykopu i nasypu.	m <sup>2</sup>	591,00		
49	D-06.04.01	Reprofilacja ist. rowów drogowych o szer. 2,0 - 2,5 m i głębokości min. 0,5 m.	mb	279,50		
50	D-09.01.01	Nasadenia kompensacyjne w postaci sadzonek drzew gat. lipa drobnolistna, obwód pnia 6-8 cm mierzony na wys. 100 cm wraz z palikowaniem (3 szt./drzewo), wiązaniem ogrodniczym (1,5 mb/drzewo), montażem lisetek drewnianych (3 szt. min. 40 cm/ drzewo) oraz mulczowaniem korą sosnową w ilości 20 l/drzewo.	szt.	13,00		
50a	D-09.01.01	Nasadenia kompensacyjne w postaci sadzonek drzew gat. jarzab szwedzki, obwód pnia 10-12 cm mierzony na wys. 100 cm wraz z palikowaniem (3 szt./drzewo), wiązaniem ogrodniczym (3mb/drzewo), montażem lisetek drewnianych (3 szt. 70 cm/ drzewo) oraz mulczowaniem korą sosnową w ilości 40 l/drzewo.	szt.	7,00		
50b	D-09.01.01	Nasadenia kompensacyjne w postaci sadzonek krzewów róży okrywowej, gat. "Elfrid". Nasadenia w ilości min. 4 szt./m <sup>2</sup> . Sadzonki w pojemnikach min. 2-3l.	m <sup>2</sup>	35,00		
x		<b>VII Roboty wykończeniowe.</b>	x	x	x	
x		<b>VIII. ORGANIZACJA RUCHU</b>	x	x	x	x
51	D-07.01.01	Mechaniczne malowanie linii na skrzyżowaniach i przejściach dla pieszych farbą chlorokauczukową - malowanie grubowarstwowe białe.	m <sup>2</sup>	127,65		
53	D-07.02.01	Ustawienie nowych stalowych słupków śr. 60 mm, wraz z wykonaniem fundamentu, pod tablice znaków drogowych i urządzenia bezpieczeństwa ruchu.	szt.	15,00		
54	D-07.02.01	Przymocowanie tablic znaków drogowych. Kategoria znaków A, B, C, D, T - małe.	szt.	14,00		
56	D-07.02.01 D-07.01.01	Wprowadzenie tymczasowej organizacji ruchu zgodnie z odrębnym projektem.	kpl.	1,00		
58	D-07.02.01	Montaż bariery U-14a (N2W2) wraz z niezbędnymi pracami towarzyszącymi i instalacyjnymi.	mb	352,00		
59	D-07.02.01	Montaż urządzeń bezpieczeństwa ruchu U-3e (strzałki naprowadzające - obustronne).	szt.	5,00		
x		<b>VIII. Organizacja ruchu</b>	x	x	x	
x		<b>IX. INFRASTRUKTURA TOWARZYSZĄCA</b>	x	x	x	x
60	D-01.03.08	Ułożenie rur osłonowych dwudzielnych AS120P, wraz z towarzyszącymi robotami ziemnymi, pod konstrukcją jezdnii i zjazdów dla przewodów teletechnicznych.	mb	29,50		
61	D-03.02.01a	Regulacja ist. studni kanalizacyjnych poprzez wyniesienie do rzędnej proj. nawierzchni jezdni, ścieżki rowerowej, chodników i poboczy.	szt.	4,00		
62	D-03.02.01a	Regulacja ist. studni teletechnicznych poprzez wyniesienie do rzędnej proj. nawierzchni jezdni, ścieżki rowerowej, chodników i poboczy.	szt.	2,00		
63	D-03.02.01a	Regulacja ist. skrzynek zasuw wodociągowych i gazowych poprzez wyniesienie do rzędnej proj. nawierzchni jezdni, ścieżki rowerowej, chodników i poboczy.	szt.	2,00		
64	D-03.02.01	Przebudowa ist. przyłącza kanalizacji deszczowej - studzienka wpustowej DN500, zwieńczona żeliwną kratką D400.	kpl.	1,00		
x		<b>IX. Infrastruktura towarzysząca RAZEM</b>	x	x	x	
x		<b>Budowa drogi gminnej na dz. ewid. nr 347, 23/2, 23/4 obręb Peicyce - RAZEM</b>	x	x	x	
				Podatek VAT (23%):		
				Ogółem z podatkiem VAT:		