

---

## KOSZTORYS OFERTOWY

NAZWA INWESTYCJI : Przebudowa dróg gminnych w ciągu ul. Łąkowej (droga gminna nr 105916B) i ul. Ogrodowej (droga gminna nr 105915B) w miejscowości Śniadowo.  
ADRES INWESTYCJI : ul.Łąkowa i Ogrodowa w miejscowości Śniadowo  
INWESTOR : Gmina Śniadowo  
ADRES INWESTORA : 18-411 Śniadowo, ul. Ostrołęcka 11, woj. podlaskie  
BRANŻA : DROGOWA

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

**Słownie:**

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa wy- ceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
<b>Przebudowa dróg gminnych w ciągu ul. Łąkowej (droga gminna nr 105916B) i ul. Ogrodowej (droga gminna nr 105915B) w miejscowości Śniadowo.</b>						
1		<b>Roboty pomiarowe, przygotowawcze</b>				
1 d.1	<b>SST-01.01.01a</b>	Roboty pomiarowe przy przebudowie dróg gminnych ul. Łąkowej i Ogrodowej - w terenie równinnym. Utrzymywanie elementów wyznaczenia osi jezdni drogi, chodników, rowów w trakcie wykonywania robót. Pozycja obejmuje koszty prac geodezyjnych związanych z wytyczeniem pasa, jezdni drogi, chodników, rowów drogowych, skrzyżowania oraz geodezyjnej inwentaryzacji powykonawczej odtworzenia reperów osnowy geodezyjnej uszkodzonych w trakcie wykonywania robót lub ich wznowienia. Przedmiar: ul. Łąkowa odc. I - 71,50 mb ul. Łąkowa odc. II - 51,00 mb Odnoga od ul. Łąkowej odc. II - 37,00 mb ul. Ogrodowa - 190 mb Przedmiar razem: 349,50mb = 0,3945 km	km	0.3495		
2 d.1	<b>SST-01.02.02</b>	Odhumusowanie. Pozycja obejmuje usunięcie warstwy humusu o gr. 10- 15cm. z terenu pobocza pod projektowany chodnik oraz poboczne najazdowe i poszerzenia jezdni z załadunkiem i wywozem urobku. (zagospodarowanie w zakresie własnym wykonawcy) Przedmiar: 349,50 m x 7,0m = 2446,50 m2	m <sup>2</sup>	2446.50		
3 d.1	<b>SST-01.02.04</b>	Rozbiórka elementów ogrodzeń, dróg i przepustów. Pozycja obejmuje rozebranie nawierzchni z betonowej kostki brukowej z istniejących wjazdów bramowych. Złożony materiał po rozebraniu należy zwrócić dla właścicieli wjazdów bramowych lub załadować i odwieźć na odległość do 2 km na miejsce wskazane przez Inwestora. Przedmiar: 125 m2	m <sup>2</sup>	125		
4 d.1	<b>SST-01.02.04</b>	Rozbiórka elementów ogrodzeń, dróg i przepustów. Pozycja obejmuje rozebranie istniejącej nawierzchni jezdni bitumicznej ul. Łąkowej na wlocie odc. I i wylocie odc. II do projektowanego skrzyżowania typu rondo. Materiał z rozbiórki należy załadować i odwieźć na odległość do 2 km na miejsce wskazane przez Inwestora. Przedmiar: wlot 10 m2 + wylot 5 m2 + 39 m2 ( wyspa centralna skrzyżowania ronda) = 54,0 m2	m <sup>2</sup>	54		
5 d.1	<b>SST-03.02.02</b>	Regulacja wysokościowa istniejących włazów żeliwnych typu ciężkiego D400 studni kanalizacji sanitarnej w projektowanej jezdni. Przedmiar: 17 szt. ( dwie szt. studni naprzeciwko dz. nr 770)	szt	17		
6 d.1	<b>SST-01.03.05</b>	Regulacja wysokościowa istniejących zasuw sieci wodociągowej w jezdni oraz chodników w dostosowaniu do projektowanej nawierzchni jezdni oraz chodników. Przedmiar: 24 szt.	szt	24		
2		<b>Roboty ziemne i rozbiórkowe</b>				
7 d.2	<b>SST-04.01.01</b>	Korytowanie pod nawierzchnię chodnika. Głębokość koryta 18cm wraz z załadunkiem i odwozem na odległość do 2km. Przedmiar: 856 m2 ( powierzchnię odczytano z programu AutoCad)	m <sup>2</sup>	856		
8 d.2	<b>SST-04.01.01</b>	Korytowanie pod nawierzchnię przejazdów przez chodnik oraz poszerzenia istniejącej jezdni. Głębokość koryta 31 cm wraz z załadunkiem i odwozem na odległość do 2km. Przedmiar: 630 m2 - 44 szt. ( powierzchnię odczytano z programu AutoCad)	m <sup>2</sup>	630		

Lp.	Podstawa wy- ceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
9 d.2	<b>SST-04.01.01</b>	Korytowanie pod nawierzchnię jezdni. Pozycja obejmuje wykonanie korytowania pod poszerzenie jezdni ul. Ogrodowej oraz w obrębie skrzyżowania projektowanego skrzyżowania typu rondo, pod jezdnią odnogi od ul. Łąkowej. Głębokość korytana 30 cm materiał z korytowania należy załadować i odwieźć na odległość do 2km. Przedmiar: ul. Ogrodowa 0+000,00 - 0+174,00 - 0,65 x 174m = 113,10m <sup>2</sup> ul. Ogrodowa 0+174,00 - 0+190,00 - 5,80 x 16m = 92,80m <sup>2</sup> Odnoga od ul. Łąkowej 0+000,00 - 0+037,00 - 4,20 x 37m = 155,40m <sup>2</sup> + 6,60m <sup>2</sup> (łuki) = 162,0 m <sup>2</sup> poszerzenie jezdni w obrębie skrzyżowania typu rondo- 45,10m <sup>2</sup> wyspa centralna skrzyżowania - 39 m <sup>2</sup> Zjazd publiczny w ciągu ulicy Ogrodowej w km 0+136,00 - 32m <sup>2</sup> Przedmiar razem: 484 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	484		
10 d.2	<b>SST-04.01.01</b>	Korytowanie pod nawierzchnię poboczy utwardzonych. Pozycja obejmuje wykonanie korytowania pod pobocza utwardzone . Głębokość korytana 60 cm materiał z korytowania należy załadować i odwieźć na odległość do 2km. Przedmiar: 555 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	555		
<b>3</b>		<b>Ustawienie krawężnika i obrzeża betonowego</b>				
11 d.3	<b>SST - 08.01.01</b>	Krawężniki betonowe. Pozycja obejmuje zakup, przywiezienie i wbudowanie krawężników betonowych wtopionych i wystających o wymiarach 15x30 cm oraz ich ustawienie wraz z wykonaniem oporu betonowego na ławie betonowych (beton C12/15). Przedmiar: 564 mb (wg rys. nr 2)	mb	564		
12 d.3	<b>SST-08.03.01</b>	Obrzeża betonowe. Pozycja obejmuje zakup, przywiezienie oraz ustawienie obrzeży betonowych 6x30x100 cm wraz z wykonaniem oporu. Obrzeża na wjazdach bramowych z oporem betonowym na ławie betonowej. Obrzeża na chodnikach na ławie żwirowej z oporem gruntowym. Przedmiar: 990 mb (wg rys. nr 2)	mb	990		
<b>4</b>		<b>Ustawienie krawężnika kamiennego</b>				
13 d.4	<b>SST - 08.01.02</b>	Krawężniki kamienne. Pozycja obejmuje zakup, przywiezienie i wbudowanie krawężników kamiennych na płask o wymiarach 15x30 cm oraz ich ustawienie wraz z wykonaniem oporu betonowego na ławie betonowych (beton C12/15) wokół wyspy centralnej skrzyżowania typu rondo. Przedmiar: 22 mb (wg rys. nr 2)	mb	22		
<b>5</b>		<b>Odwodnienie</b>				
14 d.5	<b>SST-03.02.01</b>	Studnie ściekowe z wpustami ulicznymi. Pozycja obejmuje wykonanie studni o średnicy 500 mm z gotowych prefabrykatów (głębokość H=1,50 m) z osadnikiem 1,00 m z kratką ściekową żeliwną typu ciężkiego D-400 zatraskową. Pozycja obejmuje koszty: - zakupu i przywiezienie materiałów, - koszty robót ziemnych - wykonanie płyty podsudziennej fundamentowej betonowej o średnicy 700 mm oraz pierścienia odciążającego, - izolacji bitumicznej ścianek zewnętrznych, Przedmiar: 6 szt (lokalizację ścieków wg rys. nr 2)	szt	6		
15 d.5	<b>SST-03.02.01</b>	Studnie rewizyjno - połączeniowe szczelne z gotowych elementów o średnicy 1200 mm, głębokość H=1,50 m. Pozycja obejmuje wykonanie studni z płytą nastudzienną średnicy 1400 mm i włazem żeliwnym zatraskowym typu ciężkiego kl. D400. Pozycja obejmuje koszty: - zakupu i przywiezienia materiałów - prefabrykatów, - koszty robót ziemnych związanych z wbudowaniem studni. - wykonania podłączenie przebicia otworów wlotowych i wylotowych do projektowanej studni ściekowej. - izolacji bitumicznej ścianek zewnętrznych, Przedmiar: 4 szt	szt	4		

Lp.	Podstawa wy- ceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
16 d.5	<b>SST-03.02.01</b>	Przykanaliki PCV 160 mm. Pozycja obejmuje wykonanie przykanalików z rur PCV 160 mm w celu przyłączenia studzienek wpustów ulicznych do studni rewizyjno - połączeniowych szczelnych wraz z kosztami robót ziemnych związanych z wykonaniem przykanalików oraz odtworzeniem konstrukcji nawierzchni jezdni po wykonaniu robót oraz wykonania przebiccia otworów wlotowych do studni rewizyjno-połączeniowych.  Przedmiar: 19 mb (lokalizację ścieków wg rys. nr 2)	m	19		
17 d.5	<b>SST-03.02.01</b>	Betonowe korytka ściekowe. Pozycja obejmuje wykonanie ścieku liniowego z betonowych korytek ściekowych o dł. L=1,0 m z gotowych elementów prefabrykowanych o wym. 60 x 50 x 15 cm oraz obrobienia projektowanej kraty żeliwnej 40x60 cm obrzeżem betonowym 8x30cm na ławie z oporem bet. kl. C12/15, wg, lokalizacji podanej na rys. nr 2 oraz schematu wykonania odwodnienia rys. nr 3. Pozycja obejmuje koszty: - zakup i przywiezienie materiałów, - koszty robót ziemnych - wykonanie podsypki cementowo - piaskowej 1:4 gr. 5cm - wykonanie ławy z oporem bet. kl. C12/15,  Przedmiar: 1 kpl.	kpl.	1		
18 d.5	<b>SST-03.02.01</b>	Drenaż. Pozycja obejmuje wykonanie drenażu z rur polietylenowych HDPE o śr. 200 mm ułożonej w obsypce z kruszywa fr. 8/16mm 100x50cm zamkniętej w geowłókninie na zakład min. 30cm. Pozycja obejmuje także koszty robót ziemnych związanych z wykonaniem ułożenia i zasypania drenażu. Przedmiar: 2 x 10mb = 20 mb (lokalizacja rur drenarskich wg rys. nr 2 oraz schematu wykonania odwodnienia rys. nr 3.)	m	20		
19 d.5	<b>SST-06.01.01</b>	Betonowe kraty ażurowe. Pozycja obejmuje wykonanie pobocza utwardzonego ( pełniącego również rolę pobocza chłonnego) z betonowych krat ażurowych z gotowych elementów prefabrykowanych o wym. 60 x 40 x 10 cm wbudowanych na wcześniej ułożonej warstwie membrany filtracyjnej z geowłókniny. Lokalizacja poboczy utwardzonych wg. rys. nr 2. Pozycja obejmuje koszty: - zakup i przywiezienie materiałów, ( betonowych krat ekoazur, maty filtracyjnej z geowłókniny) - koszty robót ziemnych  Przedmiar: 555	m <sup>2</sup>	555		
20 d.5	<b>SST-04.04.01</b>	Warstwa podbudowy pod projektowane pobocze utwardzone. Pozycja obejmuje wykonanie chłonnej warstwy podbudowy z kruszywa naturalnego (pospółki) stabilizowanego mechanicznie o gr. 50 cm pod projektowane pobocza utwardzone. Przedmiar: 555 m2	m <sup>2</sup>	555		
<b>6</b>	<b>Podbudowa jezdni, poszerzeń jezdni, chodnika i zjazdów przez chodniki</b>					
21 d.6	<b>SST - 04.01.02</b>	Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod projektowane warstwy konstrukcyjne nawierzchni chodnika, przejazdów przez chodnik oraz projektowanych poszerzeń istn. jezdni Przedmiar: 856 + 630 + 484 = 1970 m2	m <sup>2</sup>	1970		
22 d.6	<b>SST-04.04.01</b>	Warstwa podbudowy pod projektowany chodnik. Pozycja obejmuje wykonanie warstwy podbudowy z mieszanki kruszywa naturalnego fr. 0/31,50 mm stabilizowanego mechanicznie o gr. 10 cm. Przedmiar: 856 m2	m <sup>2</sup>	856		
23 d.6	<b>SST-04.04.02</b>	Warstwa podbudowy pod projektowane przejazdy. Pozycja obejmuje wykonanie warstwy podbudowy pod projektowane zjazdy z kostki betonowej z mieszanki kruszywa łamanego fr. 0/31,50 mm stabilizowanego mechanicznie o gr. 20 cm. Przedmiar: 630 m2	m <sup>2</sup>	630		

Lp.	Podstawa wy- ceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
24 d.6	<b>SST-04.04.02</b>	Warstwa podbudowy pod projektowaną jezdnię oraz poszerzenie istn. jezdni bitumicznej. Pozycja obejmuje wykonanie warstwy podbudowy pod projektowaną jezdnię oraz poszerzenie istniejącej jezdni bitumicznej z mieszanki kruszywa łamanego fr. 0/31,50 mm stabilizowanego mechanicznie o gr. 20 cm. Przedmiar: ul. Ogrodowa 0+000,00 - 0+174,00 - 0,65 x 174m = 113,10m <sup>2</sup> ul. Ogrodowa 0+174,00 - 0+190,00 - 5,80 x 16m = 92,80m <sup>2</sup> Odnoga od ul. Łąkowej 0+000,00 - 0+037,00 - 4,20 x 37m = 155,40m <sup>2</sup> + 6,60m <sup>2</sup> (łuki) = 162,0 m <sup>2</sup> poszerzenie jezdni w obrębie skrzyżowania typu rondo- 45,10m <sup>2</sup> wyspa centralna skrzyżowania - 39 m <sup>2</sup> Zjazd publiczny w ciągu ulicy Ogrodowej w km 0+136,00 - 32m <sup>2</sup> Przedmiar razem: 484 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	484		
7	<b>Nawierzchnia chodnika, zjazdów przez chodnik, wyspy centralnej</b>					
25 d.7	<b>SST-05.03.23a</b>	Nawierzchnia chodnika z betonowej kostki brukowej. Pozycja obejmuje wykonanie nawierzchni z betonowej kostki brukowej kolorowej grubości 6 cm na podsypce piaskowej gr. 3-5 cm wraz z wypełnieniem spoin piaskiem. Pozycja obejmuje koszty zakupu, przywiezienia i wbudowania materiałów - kostki betonowej kolorowej i podsypki. Przedmiar: 856 m <sup>2</sup> (wartość odczytana z programu AutoCad)	m <sup>2</sup>	856		
26 d.7	<b>SST-05.03.23a</b>	Nawierzchnia zjazdów przez chodnik z betonowej kostki brukowej. Pozycja obejmuje wykonanie nawierzchni z betonowej kostki brukowej kolorowej grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej 1:4 gr. 3-5 cm wraz z wypełnieniem spoin piaskiem. Pozycja obejmuje koszty zakupu, przywiezienia i wbudowania materiałów - kostki betonowej kolorowej i podsypki cementowo - piaskowej. Przedmiar: 630 m <sup>2</sup> (wartość odczytana z programu AutoCad)	m <sup>2</sup>	630		
27 d.7	<b>SST-05.03.01</b>	Nawierzchnia wyspy centralnej z kamiennej kostki brukowej. Pozycja obejmuje wykonanie nawierzchni z kamiennej kostki brukowej 16x20 cm na podsypce cementowo-piaskowej 1:4 gr. 5 cm wraz z wypełnieniem spoin piaskiem. Pozycja obejmuje koszty zakupu, przywiezienia i wbudowania materiałów - kostki kamiennej 16x20cm i podsypki cementowo - piaskowej. Przedmiar: 39 m <sup>2</sup> (wartość odczytana z programu AutoCad)	m <sup>2</sup>	39		
8	<b>Nawierzchnia bitumiczna jezdni</b>					
28 d.8	<b>SST-05.03.05b</b>	Wykonanie w-wy wiążącej (warstwa wykonana na poszerzeniach oraz nowej konstrukcji jezdni - odnoga ul. Łąkowej) z betonu asfaltowego o gr. 4cm wg PN-EN 13108-1 i WT-2, pozycja obejmuje skroplenie istn. nawierzchni podbudowy emulsją asfaltową, koszty zakupu, transportu oraz wbudowania. Mieszanka mineralno bitumiczna na warstwę wiążącą. Przedmiar: ul. Ogrodowa 0+000,00 - 0+174,00 - 0,60 x 174m = 104,40m <sup>2</sup> ul. Ogrodowa 0+174,00 - 0+190,00 - 5,60 x 16m = 89,60m <sup>2</sup> Odnoga od ul. Łąkowej 0+000,00 - 0+037,00 - 4,05 x 37m = 149,85m <sup>2</sup> + 6,15m <sup>2</sup> (łuki) = 156,0 m <sup>2</sup> poszerzenie jezdni w obrębie skrzyżowania typu rondo- 45,10m <sup>2</sup> Zjazd publiczny w ciągu ulicy Ogrodowej w km 0+136,00 - 32m <sup>2</sup> Przedmiar razem: 427,10 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	427.10		

Lp.	Podstawa wy- ceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
29 d.8	<b>SST-05.03.05a</b>	Wykonanie w-wy ścieralnej z betonu asfaltowego 50/70 o gr. 5,0cm AC 11S, wg PN-EN 13108-1 i WT-2, pozycja obejmuje skropienie warstwy istn. jezdni emulsją asfaltową, koszty zakupu, transportu oraz wbudowania. Mieszanka mineralno bitumiczna na warstwę ścieralną + łuki na zjazdach oraz poszerzenia jezdni na łukach.  Przedmiar: ul. Ogrodowa 0+000,00 - 0+190,00 - 5,50 x 190m = 1045,00m <sup>2</sup> + 5m <sup>2</sup> (łuki przy skrzyżowaniu) = 1050 m <sup>2</sup> ul. Łąkowa odc. I 0+000,00 - 0+071,50 - 5,00 x 71,50m = 357,50m <sup>2</sup> + 5m <sup>2</sup> (łuki przy skrzyżowaniu) = 362,50 m <sup>2</sup> ul. Łąkowa odc. II 0+000,00 - 0+051,00 - 5,00 x 51,00m = 255,00m <sup>2</sup> + 5m <sup>2</sup> (łuki przy skrzyżowaniu) = 260,00 m <sup>2</sup> Odnoga od ul. Łąkowej 0+000,00 - 0+037,00 - 4,00 x 37m = 148,00m <sup>2</sup> + 6,0m <sup>2</sup> (łuki na włączeniu do ul. Łąkowej) = 154,0 m <sup>2</sup> Jezdnia na skrzyżowaniu typu rondo- 163,0m <sup>2</sup> Zjazd publiczny w ciągu ulicy Ogrodowej w km 0+136,00 - 32m <sup>2</sup>  Przedmiar razem: 2021,50 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	2021.5		
<b>9</b>		<b>Roboty uzupełniające</b>				
30 d.9	<b>SST-06.03.01</b>	Uzupełnianie, profilowanie i zagęszczanie poboczy po wykonaniu jezdni bitumicznej, Pozycja obejmuje wykonanie uzupełniania poboczy z m. kruszywa łamanego fr. 0/31,50mm gr. warstwy - 10 cm po zagęszczeniu. Przedmiar: 0,75m x 13,0m = 9,75 m <sup>2</sup> ( ul. Łąkowa odc. II) 0,75m x 37,0m = 27,75 m <sup>2</sup> ( odnoga ul. Łąkowej odc. II) 0,75m x 5,0m = 3,75 m <sup>2</sup> ( ul. Ogrodowa) Przedmiar razem: 41,25 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	41.25		
31 d.9	<b>SST-05.01.03</b>	Nawierzchnia żwirowa. Pozycja obejmuje wykonanie nawierzchni żwirowej na odcinku przejściowym (w celu znivelowania uskoku pomiędzy nową konstrukcją jezdni ul. Ogrodowej a istniejącą nawierzchnią jezdni gruntowej) z mieszanki kruszywa łamanego fr. 0/31,50 mm zagęszczonego mechanicznie o gr. 10cm (po zagęszczeniu). Pozycja obejmuje koszty zakupu, przywiezienia i wbudowania materiałów wraz z ich zagęszczeniem.  Przedmiar: 5,5 x 10 = 55,0 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	55		
32 d.9	<b>SST-09.01.01</b>	Zieleń drogowa. Pozycja obejmuje wykonanie obsiewu trawą powierzchni wokół skrzyżowań oraz lokalizacji rur drenarskich. Lokalizacja wg. PZT rys. nr 2. Przedmiar: 105,0 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	105		
<b>10</b>		<b>Oznakowanie</b>				
33 d.10	<b>SST-07.02.01</b>	Słupki z rur stalowych. Pozycja obejmuje zakup, przygotowanie i ustawienie słupków stalowych ocynkowanych o średnicy 50 mm pod znaki drogowe do nowych słupków z rur stalowych, Przedmiar: 21 szt.	szt	21		
34 d.10	<b>SST-07.02.01</b>	Pionowe znaki drogowe - znaki zakazu, nakazu, ostrzegawcze i informacyjne o pow. ponad 0,3 m <sup>2</sup> . Pozycja obejmuje zakup, przygotowanie i zamocowanie tablic znaków drogowych na ustawionych uprzednio słupkach, Przedmiar: 18 szt.	szt	18		
35 d.10	<b>SST-07.02.01</b>	Pionowe znaki drogowe - znaki zakazu, nakazu, ostrzegawcze i informacyjne o pow. poniżej 0,3 m <sup>2</sup> . Pozycja obejmuje zakup, przygotowanie i zamocowanie tablic znaków drogowych na ustawionych uprzednio słupkach, Przedmiar: 1 szt.	szt	1		
36 d.10	<b>SST-07.01.01</b>	Poziome znaki drogowe - znaki podłużne , znaki poprzeczne. Pozycja obejmuje koszty zakupu , wykonanie malowania oznakowania poziomego P-10. Przedmiar: 44 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	44		
37 d.10	<b>SST-07.01.01</b>	Poziome znaki drogowe - znaki podłużne , znaki poprzeczne. Pozycja obejmuje koszty zakupu , wykonanie malowania oznakowania poziomego P-13, P-14, P1e, P4. Przedmiar: 32 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	32		

Lp.	Podstawa wyceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT						
Podatek VAT						
Ogółem wartość kosztorysowa robót						

Słownie:

TABELA WARTOŚCI ELEMENTÓW SCALONYCH

Lp.	Pozycje kosztorysowe	Nazwa	Uproszczone	Wartość zł	Jedn. miary	Ilość jedn.	Wskaźnik na jednostkę zł	Udział procentowy
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	1 - 6	Roboty pomiarowe, przygotowawcze						
2	7 - 10	Roboty ziemne i rozbiórkowe						
3	11 - 12	Ustawienie krawężnika i obrzeża betonowego						
4	13 - 13	Ustawienie krawężnika kamiennego						
5	14 - 20	Odwodnienie						
6	21 - 24	Podbudowa jezdni, poszerzeń jezdni, chodnika i zjazdów przez chodniki						
7	25 - 27	Nawierzchnia chodnika, zjazdów przez chodnik, wyspy centralnej						
8	28 - 29	Nawierzchnia bitumiczna jezdni						
9	30 - 32	Roboty uzupełniające						
10	33 - 37	Oznakowanie						
		RAZEM netto						
		VAT						
		Razem brutto						
Ogółem wartość kosztorysowa robót								
W tym:								
Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT								
Podatek VAT								

Słownie: