

TABELA PRZEDMIARU ROBÓT

Zadanie 1. Budowa i modernizacja drogi dojazdowej do gruntów rolnych w obrębie Husów dz.o nr ewid 3009

L.p.	Nr SST Podstawa wyceny	Wyszczególnienie robót wraz z obmiarem i lokalizacją	Jednostka		Razem
			Nazwa	Ilość	
1	2	3	4	5	6
CPV	45111000-8	I. ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE			
	01.01.01	Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych			
1	01.01.01 KNNR 1 0111/02	Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych w terenie górzystym	km km	0,250	0,25
SST CPV	02.00.00.00 45112000-5	II. ROBOTY ZIEMNE			
	02.01.01	Wykonanie wykopów w gruntach I-V kat.			
2	02.01.01 KNNR 1 0202/04	Wykonanie wykopów mechanicznie z transportem urobku na odkład w gr. kat. I-V (miejsce odkładu gruntu zapewnia Wykonawca) Wykopanie rowu z jednej strony drogi i ścinanie poboczy na dl 250m	m ³ m ³	 75,00	 75,00
CPV	45233000-9	II. PODBUDOWY			
3	04.01.01	Korytowanie wraz z profilowaniem			
	04.01.01 KNNR 6-0101-01	Wykonanie koryta szer 2,8m drogi wraz z profilowaniem na całej szerokości jezdni na głębokosc 20cm wraz z odwozem urobku na odkład. Transport do 1 km zapewnia Wykonawca. odcinek długości 250m	m ² m ²	 700,00	 700,00
	04.04.02	Podbudowy z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie			
4	04.04.02 KNR 231 0114/05/06	Wykonanie warstwy podbudowy z kruszywa łamanego 0/31,5 mm stabilizowanego mechanicznie o grubości warstwy po zagęszczeniu 20cm droga	m ² m ²	 700,00	 700,00
CPV	45233000-9	IV. ROBOTY WYKONCZENIOWE			
5	06.03.02 KNR 231 0605/06	Ułożenie przepustów z rur o średnicy 40 cm Wykonanie przepustów z rur o średnicy 40 cm	m m	 18	 18,00
6	06.02.03 KNNR 6 0605/03	Wykonanie ścianek czołowych dla przepustów Wykonanie ścianki czołowej dla przepustu fi 400	szt szt	 6	 6
CPV	45233000-9	V. ELEMENTY ULIC			
7	08.05.01 kalkulacja indywidualna	Ułożenie ścieku korytkowego 38x55 na lawie betonowej B15 w poprzek drogi Ułożenie ścieku korytkowego 38x55 w poprzek drogi na lawie betonowej B15 wraz z kratą stalową 2x5m	m	10,00	10
8	08.05.01 kalkulacja indywidualna	Ścieki z elementów betonowych - koryto kolejowe 74x44/68x59 na podsypce cementowo - ciaskowej Ścieki z elementów betonowych - koryto kolejowe 74x44/68x59 na podsypce cementowo - ciaskowej	m	40,00	40

TABELA PRZEDMIARU ROBÓT

Zadanie 2. Budowa i modernizacja drogi dojazdowej do gruntów rolnych w obrębie Husów dz.o nr ewid 4408

L.p.	Nr SST Podstawa wyceny	Wyszczególnienie robót wraz z obmiarem i lokalizacją	Jednostka		Razem
			Nazwa	Ilość	
1	2	3	4	5	6
CPV	45111000-8	I. ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE			
	01.01.01	Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych			
1	01.01.01 KNNR 1 0111/02	Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych w terenie górzystym	km km	0,100	0,10
SST CPV	02.00.00.00 45112000-5	II. ROBOTY ZIEMNE			
	02.01.01	Wykonanie wykopów w gruntach I-V kat.			
2	02.01.01 KNNR 1 0202/04	Wykonanie wykopów mechanicznie z transportem urobku na odkład w gr. kat. I-V (miejsce odkładu gruntu zapewnia Wykonawca) Wykopanie rowu na dl 200m	m ³ m ³	 50,00	 50,00
CPV	45233000-9	II. PODBUDOWY			
3	04.01.01	Korytowanie wraz z profilowaniem			
	04.01.01 KNNR 6-0101-01	Wykonanie koryta szer 3m drogi wraz z profilowaniem na całej szerokości jezdni na głębokosc 20cm wraz z odwozem urobku na odkład. Transport do 1 km zapewnia Wykonawca. odcinek długości 70m	m2 m2	 210,00	 210,00
	04.04.02	Podbudowy z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie			
4	04.04.02 KNR 231 0114/05/06	Wykonanie warstwy podbudowy z kruszywa łamanego 0/31,5 mm stabilizowanego mechanicznie o grubości warstwy po zagęszczeniu 20 cm droga	m ² m ²	 210,00	 210,00
CPV	45233000-9	IV. ROBOTY WYKONCZENIOWE			
5	06.03.02 KNR 231 0605/06	Ułożenie przepustów z rur o średnicy 40 cm Wykonanie przepustów z rur o średnicy 40 cm	m m	 6	 6,00

TABELA PRZEDMIARU ROBÓT

Zadanie 3. PRZEBUDOWA DROGI GMINNEJ NA DZIAŁCE NR EWID 3502/2 w obrebie Tarnawka

L.p.	Nr SST Podstawa wyceny	Wyszczególnienie robót wraz z obmiarem i lokalizacją	Jednostka		Razem
			Nazwa	Ilość	
1	2	3	4	5	6
CPV	45111000-8	I. ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE			
	01.01.01	Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych			
1	01.01.01 KNNR 1 0111/02	Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych w terenie górzystym	km km	0,130	0,13
	01.02.02	Zdjęcie warstwy humusu			
2	01.02.02 KNNR 201 0205/01	Mechaniczne usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o gr. w-wy 10 cm	m ² m ²	150,00	150,00
2,1		Material z rozbiórki stanowi własność Inwestora. Transport materiału z rozbiórki do 5km. Koszt wliczyć do pozycji 2	m ³		15,00
3	01.02.04 KNNR 6 0807/04	Rozebranie ścieków z elementów betonowych rozebranie koryt betonowych	m m	19,2	19
CPV	45233000-9	II. PODBUDOWY			
4	04.01.01	Korytowanie wraz z profilowaniem			
	04.01.01 KNNR 6-0101-01	Wykonanie koryta szer 3 m drogi wraz z profilowaniem na całej szerokości jezdni na głębokosc 20cm wraz z odwozem urobku na odkład. Transport do 1 km zapewnia Wykonawca. odcinek szerokości 3m	m ² m ²	150,00	150,00
	04.04.02	Podbudowy z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie			
5	04.04.02 KNNR 231 0114/05/06	Wykonanie warstwy podbudowy z kruszywa łamanego 0/31,5 mm stabilizowanego mechanicznie o grubości warstwy po zagęszczeniu 10cm droga	m ² m ²	490,00	490,00
CPV	45233000-9	III. NAWIERZCHNIE			
6	05.03.05 KNNR 6 0308/03 /07	Warstwa ścieralna AC11S, gr. warstwy po zagęszczeniu 4cm z oblanie krawędzi asfaltem	m ² m ²	490,00	490,00
6,1	KNNR 6 1005/06	Oczyszczenie nawierzchni pod warstwę ścieralną - wartość należy wliczyć do pozycji 6	m ²		490,00
6,2	KNNR 6 1005/07	Skropienie powierzchni emulsją asfaltową, szybkozspadową - pod w-wę ścieralną - wartość należy wliczyć do pozycji 3	m ²		490,00
7	05.03.05 KNNR 6 0308/03 /07	Warstwa wiążąca AC 16W , gr. warstwy po zagęszczeniu 3 cm	m ² m ²	490,00	490,00
7,1	KNNR 6 1005/06	Oczyszczenie nawierzchni pod warstwę ścieralną - wartość należy wliczyć do pozycji 7	m ²		490,00
7,2	KNNR 6 1005/07	Skropienie powierzchni emulsją asfaltową, szybkozspadową - pod w-wę ścieralną - wartość należy wliczyć do pozycji 7	m ²		490,00
CPV	45233000-9	IV. ROBOTY WYKONCZENIOWE			
8	06.03.01 KNNR 231 0204/05/06	Uzupełnienie poboczy kruszywem łamanym 0/12.8mm - gr. 8cm Uzupełnienie poboczy kruszywem łamanym stabilizowanym mechanicznie 0/12.8- grubości 8 cm -	m ²	130,00	130,00
9	06.03.02 KNNR 231 0605/06	Ułożenie przepustów z rur HDPE o średnicy 40 cm pod drogą Wykonanie przepustów pod drogą z rur HDPE o średnicy 40 cm wraz z wykonaniem ław fundamentowych z pospółki o grubości 30 cm	m m	12	12,00
10	06.02.03 KNNR 6 0605/03	Wykonanie ścianek czołowych dla przepustów pod drogą Wykonanie ścianki czołowej dla przepustu fi 400	szt szt	4	4

L.p.	Nr SST Podstawa wyceny	Wyszczególnienie robót wraz z obmiarem i lokalizacją	Jednostka		Razem
			Nazwa	Ilość	
1	2	3	4	5	6
11	06.02.04	Odmulenie rowów wraz z profilowaniem dna gr 10 cm	m		260
	KNNR 6 1302-02	Odmulenie rowów wraz z profilowaniem dna i skarp z namułu gr 10 cm	m	260	
CPV	45233000-9	V. ELEMENTY ULIC			
12	08.05.01 kalkulacja indywidualna	Ułożenie ścieku korytkowego 38x55 na lawie betonowej B15 w poprzek drogi Ułożenie ścieku korytkowego 38x55 w poprzek drogi na lawie betonowej B15 wraz z kratą stalową	m	5,00	5

TABELA PRZEDMIARU ROBÓT

Zadanie 4. PRZEBUDOWA DROGI GMINNEJ NA DZIAŁCE NR EWID 219/2 w obrebie Tarnawka

L.p.	Nr SST Podstawa wyceny	Wyszczególnienie robót wraz z obmiarem i lokalizacją	Jednostka		Razem
			Nazwa	Ilość	
1	2	3	4	5	6
CPV	45111000-8	I. ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE			
	01.01.01	Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych			
1	01.01.01 KNNR 1 0111/02	Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych w terenie górzystym	km km	0,130	0,13
	01.02.02	Zdjęcie warstwy humusu			
2	01.02.02 KNR 201 0205/01	Mechaniczne usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o gr. w-wy 10 cm	m ² m ²	390,00	390,00
2,1		Material z rozbiórki stanowi własność Inwestora. Transport materiału z rozbiórki do 5km. Koszt wliczyć do pozycji 2	m ³		39,00
CPV	45233000-9	II. PODBUDOWY			
3	04.01.01	Korytowanie wraz z profilowaniem			
	04.01.01 KNNR 6-0101-01	Wykonanie koryta szer 3m drogi wraz z profilowaniem na całej szerokości jezdni na głębokosc 20cm wraz z odwozem urobku na odkład. Transport do 1 km zapewnia Wykonawca.	m ² m ²	160,00	160,00
	04.04.02	Podbudowy z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie			
4	04.04.02 KNR 231 0114/05/06	Wykonanie warstwy podbudowy z kruszywa łamanego 0/31,5 mm stabilizowanego mechanicznie o grubości warstwy po zagęszczeniu 10 cm	m ² m ²	416,00	416,00
CPV	45233000-9	III. NAWIERZCHNIE			
5	05.03.05 KNNR 6 0308/03 /07	Warstwa ścieralna AC11S, gr. warstwy po zagęszczeniu 4cm z oblanie krawędzi asfaltem	m ² m ²	390,00	390,00
5,1	KNNR 6 1005/06	Oczyszczenie nawierzchni pod warstwę ścieralną - wartość należy wliczyć do pozycji 5	m ²		390,00
5,2	KNNR 6 1005/07	Skropienie powierzchni emulsją asfaltową, szybkozspadową - pod w-wę ścieralną - wartosc należy wliczyć do pozycji 5	m ²		390,00
6	05.03.05 KNNR 6 0308/03 /07	Warstwa wiążąca AC 16W , gr. warstwy po zagęszczeniu 3 cm	m ² m ²	390,00	390,00
6,1	KNNR 6 1005/06	Oczyszczenie nawierzchni pod warstwę ścieralną - wartość należy wliczyć do pozycji 6	m ²		390,00
6,2	KNNR 6 1005/07	Skropienie powierzchni emulsją asfaltową, szybkozspadową - pod w-wę ścieralną - wartosc należy wliczyć do pozycji 6	m ²		390,00
CPV	45233000-9	IV. ROBOTY WYKONCZENIOWE			
7	06.03.01 KNR 231 0204/05/06	Uzupełnienie poboczy kruszywem łanym 0/12.8mm - gr. 8cm Uzupełnienie poboczy kruszywem łanym stabilizowanym mechanicznie 0/12.8- grubości 8 cm -	m ²	52,00	52,00
8	06.02.04 KNNR 6 1302-02	Odmulenie rowów wraz z profilowaniem dna gr 10 cm Odmulenie rowów wraz z profilowaniem dna i skarp z namułu gr 10 cm	m m	260	260

TABELA PRZEDMIARU ROBÓT

Zadanie 5. PRZEBUDOWA DROGI GMINNEJ NA DZIAŁCE NR EWID 3528/2 w obrębie Tarnawka

L.p.	Nr SST Podstawa wyceny	Wyszczególnienie robót wraz z obmiarem i lokalizacją	Jednostka		Razem
			Nazwa	Ilość	
1	2	3	4	5	6
CPV	45111000-8	I. ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE			
	01.01.01	Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych			
1	01.01.01 KNNR 1 0111/02	Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych w terenie górzystym	km km	0,200	0,20
	01.02.02	Zdjęcie warstwy humusu			
2	01.02.02 KNNR 201 0205/01	Mechaniczne usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o gr. w-wy 10 cm	m ² m ²	100,00	100,00
2,1		Materiał z rozbiórki stanowi własność Inwestora. Transport materiału z rozbiórki do 5km. Koszt wliczyć do pozycji 2	m ³		10,00
3	01.02.04 KNNR 6 0807/04	Rozebranie ścieków z elementów betonowych rozebranie koryt betonowych	m m	16,8	17
CPV	45233000-9	II. PODBUDOWY			
4	04.01.01	Korytowanie wraz z profilowaniem			
	04.01.01 KNNR 6-0101-01	Wykonanie koryta szer 3m drogi wraz z profilowaniem na całej szerokości jezdni na głębokość 20cm wraz z odwozem urobku na odkład. Transport do 1 km zapewnia Wykonawca. odcinek szerokości 3m	m ² m ²	10,50	10,50
	04.04.02	Podbudowy z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie			
5	04.04.02 KNNR 231 0114/05/06	Wykonanie warstwy podbudowy z kruszywa łamanego 0/31,5 mm stabilizowanego mechanicznie o grubości warstwy po zagęszczeniu 10cm droga	m ² m ²	630,00	630,00
CPV	45233000-9	III. NAWIERZCHNIE			
6	05.03.05 KNNR 6 0308/03 /07	Warstwa ścieralna AC11S, gr. warstwy po zagęszczeniu 4cm z obłaniem krawędzi asfaltem	m ² m ²	630,00	630,00
6,1	KNNR 6 1005/06	Oczyszczenie nawierzchni pod warstwę ścieralną - wartość należy wliczyć do pozycji 6	m ²		630,00
6,2	KNNR 6 1005/07	Skropienie powierzchni emulsją asfaltową, szybko rozpadową - pod w-wę ścieralną - wartość należy wliczyć do pozycji 3	m ²		630,00
7	05.03.05 KNNR 6 0308/03 /07	Warstwa wiążąca AC 16W, gr. warstwy po zagęszczeniu 3 cm	m ² m ²	642,60	642,60
7,1	KNNR 6 1005/06	Oczyszczenie nawierzchni pod warstwę ścieralną - wartość należy wliczyć do pozycji 7	m ²		642,60
7,2	KNNR 6 1005/07	Skropienie powierzchni emulsją asfaltową, szybko rozpadową - pod w-wę ścieralną - wartość należy wliczyć do pozycji 7	m ²		642,60
CPV	45233000-9	IV. ROBOTY WYKONCZENIOWE			
8	06.03.01 KNNR 231 0204/05/06	Uzupełnienie poboczy kruszywem łamanym 0/12.8mm - gr. 8cm Uzupełnienie poboczy kruszywem łamanym stabilizowanym mechanicznie 0/12.8- grubości 8 cm -	m ²	80,00	80,00
9	06.03.02 KNNR 231 0605/06	Ułożenie przepustów z rur HDPE o średnicy 40 cm pod drogą Wykonanie przepustów pod drogą z rur HDPE o średnicy 40 cm wraz z wykonaniem ław fundamentowych z pospółki o grubości 30 cm	m m	12	12,00
11	06.02.04	Odmulenie rowów wraz z profilowaniem dna gr 10 cm	m		420
	KNNR 6 1302-02	Odmulenie rowów wraz z profilowaniem dna i skarp z namułu gr 10 cm	m	420	

TABELA PRZEDMIARU ROBÓT

Zadanie 6. PRZEBUDOWA DROGI GMINNEJ NA DZIAŁCE NR EWID 1139/2 w obrębie Tarnawka

L.p.	Nr SST Podstawa wyceny	Wyszczególnienie robót wraz z obmiarem i lokalizacją	Jednostka		Razem
			Nazwa	Ilość	
1	2	3	4	5	6
CPV	45111000-8	I. ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE			
	01.01.01	Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych			
1	01.01.01 KNNR 1 0111/02	Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych w terenie górzystym	km km	0,150	0,15
CPV	45233000-9	II. PODBUDOWY			
2	04.01.01	Korytowanie wraz z profilowaniem			
	04.01.01 KNNR 6-0101-01	Wykonanie koryta szer 2,5m drogi wraz z profilowaniem na całej szerokości jezdni na głębokosc 20cm wraz z odwozem urobku na odkład. Transport do 1 km zapewnia Wykonawca. odcinek szerokości 2,5m	m2 m2	425,00	425,00
	04.04.02	Podbudowy z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie			
3	04.04.02 KNR 231 0114/05/06	Wykonanie warstwy podbudowy z kruszywa łamanego 0/31,5 mm stabilizowanego mechanicznie o grubości warstwy po zagęszczeniu 20cm droga	m ² m ²	425,00	425,00
CPV	45233000-9	IV. ROBOTY WYKONCZENIOWE			
4	06.03.02 KNR 231 0605/06	Ułożenie przepustów z rur HDPE o średnicy 30 cm na zjazdach Wykonanie przepustów pod drogą z rur HDPE o średnicy 30 cm	m m	12	12,00
5	06.03.02 KNR 231 0605/06	Ułożenie przepustów z rur HDPE o średnicy 40 cm pod drogą i na zjazdach Wykonanie przepustów pod drogą z rur HDPE o średnicy 40 cm (6+9)	m m	15	15,00
6	06.02.03 KNNR 6 0605/03	Wykonanie ścianek czołowych dla przepustów o średnicy 40 cm Wykonanie ścianki czołowej dla przepustu fi 400	szt szt	2	2
7	06.02.04 KNNR 6 1302-02	Wykonanie wykopów w gruntach I-V kat. Wykonanie wykopów mechanicznie z transportem urobku na odkład w gr. kat. I-V (wykopanie rowu)	m2 m2	37,5	38
CPV	45233000-9	V. ELEMENTY ULIC			
8	08.05.01 kalkulacja indywidualna	Ułożenie ścieku korytkowego 38x55 na lawie betonowej B15 w poprzek drogi Ułożenie ścieku korytkowego 38x55 w poprzek drogi na lawie betonowej B15 wraz z kratą stalową	m	5,00	5

TABELA PRZEDMIARU ROBÓT

Zadanie 7. PRZEBUDOWA DROGI GMINNEJ NR 109922R w obrębie Husów

L.p.	Nr SST Podstawa wyceny	Wyszczególnienie robót wraz z obmiarem i lokalizacją	Jednostka		Razem
			Nazwa	Ilość	
1	2	3	4	5	6
CPV	45111000-8	I. ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE			
	01.01.01	Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych			
1	01.01.01 KNNR 1 0111/02	Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych w terenie górzystym	km km	0,140	0,14
	01.02.02	Zdjęcie warstwy humusu			
2	01.02.02 KNNR 201 0205/01	Mechaniczne usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o gr. w-wy 10 cm	m ² m ²	60,00	60,00
2,1		Material z rozbiórki stanowi własność Inwestora. Transport materiału z rozbiórki do 5km. Koszt wliczyć do pozycji 2	m ³		6,00
3	01.02.04	Rozebranie nawierzchni, masy mineralno - bitumiczne gr. 6 cm	m ²		23
	KNNR 6 0807/04	Rozebranie nawierzchni (4,5x 5)	m ²	22,5	
4	01.02.04	Rozebranie podbudowy z kruszywa gr 50 cm, mechanicznie.	m ²		23
	KNNR 6 0807/04	Rozebranie podbudowy (4,5x 5)	m ²	22,5	
5	01.02.04	Rozebranie bariery ochronnej stalowej 1- stronnej	m		6
	KNNR 6 0807/04	Rozebranie bariery	m	6,0	
6	01.02.04	Rozebranie przepustu betonoweogo fi 150 cm pod drogą wraz z odwozem kręgow do 3 km	m		12
	KNNR 6 0807/04	Rozebranie przepustu betonoweogo fi 150 cm pod drogą wraz z odwozem kręgow do 2 km	m	15,0	
CPV	45233000-9	II. Montaż Przepustu			
7	06.03.02 KNNR 231 0605/06	Ułożenie przepustu stalowego spiralnie karbowanego o przekroju lukowo - kołowym typu HelCor o rozpiętości 1,49 m i wysokości 1,24 m pod drogą wraz z umocnieniem brzegów kamieniem naturalnym na zaprawie cementowej C35 Wykonanie przepustu stalowego spiralnie karbowanego o przekroju lukowo - kołowym typu HelCor o rozpiętości 1,49 m i wysokości 1,24 m wraz z wykonaniem ław fundamentowych pod przepust, wykonaniem zasypki z kruszywa naturalnego (pospólka) wraz z zagęszczeniem, umocnienie wlotu i wylotu kamieniem naturalnym po skosie rury na zaprawie cementowej C35	m m	12	12,00
CPV	45233000-9	III. PODBUDOWY			
8	04.01.01	Korytowanie wraz z profilowaniem			
	04.01.01 KNNR 6-0101-01	Wykonanie koryta szer 4,5m drogi wraz z profilowaniem na całej szerokości jezdni na głębokosc 20cm wraz z odwozem urobku na odkład. Transport do 1 km zapewnia Wykonawca. odcinek szerokości 4,5m	m ² m ²	45,00	45,00
	04.04.02	Podbudowy z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie			
9	04.04.02 KNNR 231 0114/05/06	Wykonanie warstwy podbudowy z kruszywa łamanego 0/31,5 mm stabilizowanego mechanicznie o grubości warstwy po zagęszczeniu 20cm droga	m ² m ²	45,00	45,00

L.p.	Nr SST Podstawa wyceny	Wyszczególnienie robót wraz z obmiarem i lokalizacją	Jednostka		Razem
			Nazwa	Ilość	
1	2	3	4	5	6
CPV	45233000-9	IV. NAWIERZCHNIE			
10	05.03.05 KNNR 6 0308/03 /07	Warstwa ścieralna AC11S, gr. warstwy po zagęszczeniu 4cm z oblanie nawierzchni asfaltem	m ² m ²	45,00	45,00
10,1	KNNR 6 1005/06	Oczyszczenie nawierzchni pod warstwę ścieralną - wartość należy wliczyć do pozycji 10	m ²		45,00
10,2	KNNR 6 1005/07	Skropienie powierzchni emulsją asfaltową, szybkorozpadową - pod w-wę ścieralną - wartosc należy wliczyć do pozycji 10	m ²		45,00
11	05.03.05 KNNR 6 0308/03 /07	Warstwa wiążąca AC 16W , gr. warstwy po zagęszczeniu 4 cm	m ² m ²	45,90	45,90
11,1	KNNR 6 1005/06	Oczyszczenie nawierzchni pod warstwę wiążącą - wartość należy wliczyć do pozycji 11	m ²		45,90
11,2	KNNR 6 1005/07	Skropienie powierzchni emulsją asfaltową, szybkorozpadową - pod w-wę wiążącą wartosc należy wliczyć do pozycji 11	m ²		45,90
CPV	45233000-9	V. ROBOTY WYKONCZENIOWE			
12	06.03.01 KNR 231 0204/05/06	Uzupełnienie poboczy kruszywem łamanym 0/12.8mm - gr. 8cm Uzupełnienie poboczy kruszywem łamanym stabilizowanym mechanicznie 0/12.8- grubości 8 cm	m ²	100,00	100,00
13	06.02.04 KNNR 6 1302-02	Odmulenie rowów gr 10 cm wraz z profilowaniem dna i skarp Odmulenie rowów wraz z profilowaniem dna i skarp z namulu gr 10 cm	m m	200	200
14	06.03.02 KNR 231 0605/06	Ułożenie przepustów z rur HDPE o średnicy 40 cm pod drogą i na zjazdach Wykonanie przepustów pod drogą z rur HDPE o średnicy 40 cm	m m	6	6,00
15	06.02.03 KNNR 6 0605/03	Wykonanie ścianek czołowych dla przepustów o średnicy 40 cm Wykonanie ścianki czołowej dla przepustu fi 400	szt szt	2	2
16	06.02.03 KNR 2-31 0704	Montaż bariery ochronnej stalowej jednostronnej. Montaż bariery ochronnej (6m - wcześniej zdemontowanej i 10m nowej)	szt szt	16	16
17	06.02.03 KNR 2-31 0704	Wykonanie ubezpieczenia skarp płytami ażurowymi typu "Krata" o wym. 60x40x8cm(4.16szt/m2) wraz z przybiciem szpilkami drewnianymi fi 40mm o dl. 60cm w ilości szt. 3 na element Umocnienie skarp płytami ażurowymi 3x4x2x2	m ² m ²	48	48

TABELA PRZEDMIARU ROBÓT

Zadanie 8. PRZEBUDOWA DROGI GMINNEJ NR 109912R "Mokrzanka" w obrębie Husów

L.p.	Nr SST Podstawa wyceny	Wyszczególnienie robót wraz z obmiarem i lokalizacją	Jednostka		Razem
			Nazwa	Ilość	
1	2	3	4	5	6
CPV	45111000-8	I. ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE			
	01.01.01	Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych			
1	01.01.01 KNNR 1 0111/02	Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych w terenie górzystym	km km	1,000	1,00
	01.02.02	Zdjęcie warstwy humusu			
2	01.02.02 KNR 201 0205/01	Mechaniczne usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o gr. w-wy 10 cm	m ² m ²	1000,00	1000,00
2,1		Materiał z rozbiórki stanowi własność Inwestora. Transport materiału z rozbiórki do 5km. Koszt wliczyć do pozycji 2	m ³		100,00
CPV	45233000-9	II. PODBUDOWY			
3	04.01.01	Korytowanie wraz z profilowaniem			
	04.01.01 KNNR 6-0101-01	Wykonanie koryta szer 0,5m pobocza drogi wraz z profilowaniem na głębokosc 20cm wraz z odwozem urobku na odkład. Transport do 1 km zapewnia Wykonawca. pobocze szerokości 2 x 0,5m	m ² m ²	1000,00	1000,00
	04.04.02	Podbudowy z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie			
4	04.04.02 KNR 231 0114/05/06	Wykonanie warstwy pobocza z kruszywa łamanego 0/31,5 mm stabilizowanego mechanicznie o grubości warstwy po zagęszczeniu 20cm pobocze szerokości 2x 0,5m	m ² m ²	1000,00	1000,00
CPV	45233000-9	III. NAWIERZCHNIE			
5	05.03.01 KNNR 2-31 1002- 04	Powierzchniowe utrwalenie Powierzchniowe utrwalenie emulsją asfaltową i grysem kamiennym	m ² m ²	1000,00	1000,00

TABELA PRZEDMIARU ROBÓT

Zadanie 9. Przebudowa drogi gminnej o nr 109902R "Zagumnia" w m. Markowa

L.p.	Nr SST Podstawa wyceny	Wyszczególnienie robót wraz z obmiarem i lokalizacją	Jednostka		Razem
			Nazwa	Ilość	
1	2	3	4	5	6
CPV	45233000-9	I. POBBUDOWY			
1	04.01.01	Korytowanie wraz z profilowaniem			
	04.01.01	Wykonanie koryta szer 0,5m w poboczu drogi wraz z profilowaniem na całej szerokości na głębokosc 20cm wraz z odwozem urobku na odklad. Transport do 1 km zapewnia Wykonawca.	m2		3000,00
	KNNR 6-0101-01	pobocza obustronne na dl 3,0km	m2	3000,00	
CPV	45233000-9	II. ROBOTY WYKONCZENIOWE			
2	06.03.01	Uzupełnienie poboczy kruszywem lamany 0/12.8mm - gr. 20cm	m ²		3000,00
	KNR 231 0204/05/06	Uzupełnienie poboczy kruszywem lamany mechanicznie 0/12.8-grubości 20cm		3000,00	
3	06.03.02	Powierzchniowe utrwalenie	m ²		3000,00
	KNR 231 1002- 01	Wykonanie pojedynczego powierzchniowego utrwalenia poboczy emulsja asfaltową i grysem		3000,00	