



<b>FAZA PROJEKTU:</b>	<b>PRZEDMIAR ROBÓT</b>
<b>TEMAT:</b>	Scalenie gruntów wsi Turze Pole, gmina Brzozów, powiat brzozowski
<b>INWESTOR:</b>	Powiat Brzozowski, Zarząd Powiatu w Brzozowie ul. Armii Krajowej 1, 36-200 Brzozów
<b>OBIEKT:</b>	Droga gminna
<b>ORIENTACYJNA LOKALIZACJA OBIEKTU:</b>	Obręb ewidencyjny <b>0006 Turze Pole</b> , jednostka ewidencyjna <b>180201_5 Brzozów – G</b>
<b>BRANŻA:</b>	Opracowanie wielobranżowe
<b>JEDNOSTKA PROJEKTOWA:</b>	Grupa Pro-Inwest Sp. z o.o. ul. Legionistów 4, 36-200 Brzozów

**AUTOR OPRACOWANIA:**

<b>FUNKCJA:</b>	<b>IMIĘ I NAZWISKO:</b>	<b>NR UPRAWNIEŃ:</b>	<b>SPECJALNOŚĆ:</b>	<b>PODPIS:</b>
Opracował	mgr inż. Łukasz Wyżykowski	MAP/0275/PWOD/11	Drogowa	

**Kod główny CPV:** 45000000-7

**Kody CPV:** 45100000-8, 45200000-9

**BRZÓZÓW, CZERWIEC 2024**

**EGZ. NR 1**

## Przedmiar robót

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót			Ilość	Krot.	Jedn.
<b>1 PRZEBUDOWA DRÓG</b>					
<b>1.1 Kody CPV: 45100000-8 Przygotowanie terenu pod budowę</b> <b>DROGA NR 1 - DZ. 8</b>					
1.1.1 KNNR 1/111/2 Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych, trasa dróg w terenie pagórkowatym lub górkim	0,155	= 0,155000 0,155	0,155		km
1.1.2 KNKRB 1/228/1 (1) Formowanie nasypów spycharkami bez specjalnego zagęszczania nasypu z ziemi dostarczonej środkami transportu kołowego, z załadunkiem koparka gąsienicowa 1.2 m <sup>3</sup> ; kat. nasyp o wys. do 3m - materiał z dowozu na górne warstwy nasypu - pospółka	15,00*5,00*0,50	= 37,500000 37,50	37,50		m <sup>3</sup>
1.1.3 KNR 201/237/4 (1) Zagęszczanie nasypów walcami, walec samojezdny statyczny, grunt spoisty kategorii III-IV, walec 4-6-t - wraz z wyprofilowaniem warstw	37,50	= 37,500000 37,50	37,50		m <sup>3</sup>
1.1.4 KNNR 6/1301/1 Profilowanie dróg gruntowych oraz plantowanie poboczy, profilowanie pod nową drogę - gr. średnio 10 cm	140,00*5,00	= 700,000000 700,00	700,00		m <sup>2</sup>
1.1.5 KNR 404/1103/4 Wywiezienie kruszywa i ziemi z terenu korytowania przy mechanicznym załadunku i wyładunku, transport samochodem samowyładowczym na odległość 1 km	700,00*0,10	= 70,000000 70,00	70,00		m <sup>3</sup>
1.1.6 KNR 404/1103/5 Wywiezienie kruszywa i ziemi z terenu korytowania przy mechanicznym załadunku i wyładunku, nakłady uzupełniające na każdy dalszy rozpoczęty 1-km ponad 1-km transportu - doc. 4 km	70,00	= 70,000000 70,00	70,00	4,00	m <sup>3</sup>
1.1.7 KNNR 6/113/6 Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa górna, po zagęszczeniu 15-cm	15,00*3,40	= 51,000000 51,00	51,00		m <sup>2</sup>
1.1.8 KNNR 6/204/5 Nawierzchnie z kamienia tłuczonego, warstwa górna, po uwalowaniu 10-cm	15,00*3,00	= 45,000000 45,00	45,00		m <sup>2</sup>
<b>1.2 Kody CPV: 45100000-8 Przygotowanie terenu pod budowę</b> <b>DROGA NR 2 - DZ. 20</b>					
1.2.1 KNNR 1/111/2 Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych, trasa dróg w terenie pagórkowatym lub górkim	0,340	= 0,340000 0,340	0,340		km
1.2.2 KNNR 6/101/1 (1) Koryta wykonywane na całej szerokości jezdni, mechanicznie, głębokość 10-cm, kategoria gruntu II-VI, równiarka + walec wibracyjny - doc. 15 cm	300,00*3,40	= 1 020,000000 1 020,00	1 020,00	1,50	m <sup>2</sup>
1.2.3 KNNR 6/1301/1 Profilowanie dróg gruntowych oraz plantowanie poboczy, profilowanie pod nową drogę - gr. średnio 10 cm	40,00*5,00	= 200,000000 200,00	200,00		m <sup>2</sup>
1.2.4 KNR 404/1103/4 Wywiezienie kruszywa i ziemi z terenu korytowania przy mechanicznym załadunku i wyładunku, transport samochodem samowyładowczym na odległość 1 km	1020,00*0,15+200*0,10	= 173,000000 173,00	173,00		m <sup>3</sup>
1.2.5 KNR 404/1103/5 Wywiezienie kruszywa i ziemi z terenu korytowania przy mechanicznym załadunku i wyładunku, nakłady uzupełniające na każdy dalszy rozpoczęty 1-km ponad 1-km transportu - doc. 4 km	173,00	= 173,000000 173,00	173,00	4,00	m <sup>3</sup>

Scalenie gruntów wsi Turze Pole, gmina Brzozów, powiat brzozowski

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót			Ilość	Krot.	Jedn.
1.2.6 KNNR 6/103/3 (2) Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, wykonywane mechanicznie, kategoria gruntu II-VI, walec statyczny 1020,00	= $\frac{1\ 020,000000}{1\ 020,00}$		1 020,00		m2
1.2.7 KNNR 6/113/6 Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa górna, po zagęszczeniu 15·cm 1020,00	= $\frac{1\ 020,000000}{1\ 020,00}$		1 020,00		m2
1.2.8 KNNR 6/204/5 Nawierzchnie z kamienia tłuczonego, warstwa górna, po uwałowaniu 10·cm 300,00*3,00	= $\frac{900,000000}{900,00}$		900,00		m2
<b>1.3 Kody CPV: 45100000-8 Przygotowanie terenu pod budowę DROGA NR 3 - DZ. 32</b>					
1.3.1 KNNR 1/111/2 Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych, trasa dróg w terenie pagórkowatym lub górkim 0,439	= $\frac{0,439000}{0,439}$		0,439		km
1.3.2 KNNR 6/805/3 Rozebranie nawierzchni jezdni z płyt ażurowych betonowych 280,00*0,60*2,00*10% 33,60	= $\frac{33,600000}{33,60}$		33,60		m2
1.3.3 KNNR 6/1301/1 Profilowanie dróg gruntowych oraz plantowanie poboczy, profilowanie pod nową drogę - gr. średnio 10 cm 39,00*6,00	= $\frac{234,000000}{234,00}$		234,00		m2
1.3.4 KNNR 6/101/1 (1) Koryta wykonywane na całej szerokości jezdni, mechanicznie, głębokość 10·cm, kategoria gruntu II-VI, równiarka + walec wibracyjny - doc. 15 cm 120,00*3,40	= $\frac{408,000000}{408,00}$		408,00	1,50	m2
1.3.5 KNR 404/1103/4 Wywiezienie kruszywa i ziemi z terenu korytowania przy mechanicznym załadunku i wyładunku, transport samochodem samowyładowczym na odległość 1 km 234,00*0,10+408,00*0,15	= $\frac{84,600000}{84,60}$		84,60		m3
1.3.6 KNR 404/1103/5 Wywiezienie kruszywa i ziemi z terenu korytowania przy mechanicznym załadunku i wyładunku, nakłady uzupełniające na każdy dalszy rozpoczęty 1·km ponad 1·km transportu - doc. 4 km 84,60	= $\frac{84,600000}{84,60}$		84,60	4,00	m3
1.3.7 KNNR 6/103/3 (2) Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, wykonywane mechanicznie, kategoria gruntu II-VI, walec statyczny 120,00*3,40	= $\frac{408,000000}{408,00}$		408,00		m2
1.3.8 KNNR 6/113/6 Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa górna, po zagęszczeniu 15·cm 408,00	= $\frac{408,000000}{408,00}$		408,00		m2
1.3.9 KNNR 6/204/5 Nawierzchnie z kamienia tłuczonego, warstwa górna, po uwałowaniu 10·cm 120,00*3,00	= $\frac{360,000000}{360,00}$		360,00		m2
1.3.10 KNR 231/105/7 Warstwy podsypkowe, podsypka cementowo-piaskowa, zagęszczenie mechaniczne, grubość warstwy po zagęszczeniu 3·cm 28,00*0,60*2,00	= $\frac{33,600000}{33,60}$		33,60		m2
1.3.11 KNR 231/105/8 Warstwy podsypkowe, podsypka cementowo-piaskowa, zagęszczenie mechaniczne, dodatek za każdy następny 1·cm grubości warstwy 33,60	= $\frac{33,600000}{33,60}$		33,60		m2
1.3.12 KNR 211/411/1 Nawierzchnia z płyt ażurowych betonowych typu JOMB, płyta 90x60x10 cm 33,60	= $\frac{33,600000}{33,60}$		33,60		m2

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót				Ilość	Krot.	Jedn.
<b>1.4 Kody CPV: 45100000-8 Przygotowanie terenu pod budowę</b> <b>DROGA NR 7 - DZ. 70</b>						
1.4.1 KNNR 1/111/2 Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych, trasa dróg w terenie pagórkowatym lub górskim  0,421 = 0,421000 0,421				0,421		km
1.4.2 KNNR 6/101/1 (1) Koryta wykonywane na całej szerokości jezdni, mechanicznie, głębokość 10-cm, kategoria gruntu II-VI, równiarka + walec wibracyjny - doc. 15 cm 210,00*3,40 = 714,000000 714,00				714,00	1,50	m2
1.4.3 KNNR 6/1301/1 Profilowanie dróg gruntowych oraz plantowanie poboczy, profilowanie pod nową drogę - gr. średnio 10 cm 147,00*5,00 = 735,000000 735,00				735,00		m2
1.4.4 KNR 404/1103/4 Wywiezienie kruszywa i ziemi z terenu korytowania przy mechanicznym załadunku i wyładunku, transport samochodem samowładoczym na odległość 1 km 714,00*0,15+735,00*0,10 = 180,600000 180,60				180,60		m3
1.4.5 KNR 404/1103/5 Wywiezienie kruszywa i ziemi z terenu korytowania przy mechanicznym załadunku i wyładunku, nakłady uzupełniające na każdy dalszy rozpoczęty 1-km ponad 1-km transportu - doc. 4 km 180,60 = 180,600000 180,60				180,60	4,00	m3
1.4.6 KNNR 6/103/3 (2) Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, wykonywane mechanicznie, kategoria gruntu II-VI, walec statyczny 714,00 = 714,000000 714,00				714,00		m2
1.4.7 KNNR 6/113/6 Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa górna, po zagęszczeniu 15-cm 714,00 = 714,000000 714,00				714,00		m2
1.4.8 KNNR 6/204/5 Nawierzchnie z kamienia łupanego, warstwa górna, po uwalowaniu 10-cm 210,00*3,00 = 630,000000 630,00				630,00		m2
<b>1.5 Kody CPV: 45100000-8 Przygotowanie terenu pod budowę</b> <b>DROGA NR 8 - DZ. 89</b>						
1.5.1 KNNR 1/111/2 Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych, trasa dróg w terenie pagórkowatym lub górskim 0,058 = 0,058000 0,058				0,058		km
1.5.2 KNNR 6/103/3 (2) Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, wykonywane mechanicznie, kategoria gruntu II-VI, walec statyczny 58,00*2,50 = 145,000000 145,00				145,00		m2
1.5.3 KNR 231/1402/5 (1) Ścinanie poboczy mechanicznie, grubości do 10-cm - wraz z odwozem, nakłady podstawowe 58,00*0,50*2,00 = 58,000000 58,00				58,00		m2
<b>1.6 Kody CPV: 45100000-8 Przygotowanie terenu pod budowę</b> <b>DROGA NR 9 - DZ. 123</b>						
1.6.1 KNNR 1/111/2 Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych, trasa dróg w terenie pagórkowatym lub górskim 0,043 = 0,043000 0,043				0,043		km
1.6.2 KNNR 6/101/1 (1) Koryta wykonywane na całej szerokości jezdni, mechanicznie, głębokość 10-cm, kategoria gruntu II-VI, równiarka + walec wibracyjny - doc. 15 cm 15,00*3,40 = 51,000000 51,00				51,00	1,50	m2
1.6.3 KNNR 6/1301/1 Profilowanie dróg gruntowych oraz plantowanie poboczy, profilowanie pod nową drogę - gr. średnio 10 cm 28,00*5,00 = 140,000000 140,00				140,00		m2

Scalenie gruntów wsi Turze Pole, gmina Brzozów, powiat brzozowski

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót				Ilość	Krot.	Jedn.
1.6.4 KNR 404/1103/4 Wywiezienie kruszywa i ziemi z terenu korytowania przy mechanicznym załadunku i wyładunku, transport samochodem samowyładowczym na odległość 1 km 51,00*0,15+140,00*0,10 = 21,650000 21,65				21,65		m3
1.6.5 KNR 404/1103/5 Wywiezienie kruszywa i ziemi z terenu korytowania przy mechanicznym załadunku i wyładunku, nakłady uzupełniające na każdy dalszy rozpoczęty 1-km ponad 1-km transportu - doc. 4 km 21,65 = 21,650000 21,65				21,65	4,00	m3
1.6.6 KNNR 6/103/3 (2) Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, wykonywane mechanicznie, kategoria gruntu II-VI, walec statyczny 51,00 = 51,000000 51,00				51,00		m2
1.6.7 KNNR 6/113/6 Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa górna, po zagęszczeniu 15-cm 51,00 = 51,000000 51,00				51,00		m2
1.6.8 KNNR 6/204/5 Nawierzchnie z kamienia łupanego, warstwa górna, po uwalowaniu 10-cm 15,00*3,00 = 45,000000 45,00				45,00		m2
<b>1.7 Kody CPV: 45100000-8 Przygotowanie terenu pod budowę</b> <b>DROGA NR 10 - DZ. 128</b>						
1.7.1 KNNR 1/111/2 Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych, trasa dróg w terenie pagórkowatym lub górkim 0,118 = 0,118000 0,118				0,118		km
1.7.2 KNNR 6/805/3 Rozebranie nawierzchni jezdni z płyt ażurowych betonowych 50,00*0,60*2,00*10% = 6,000000 6,00				6,00		m2
1.7.3 KNNR 6/101/1 (1) Koryta wykonywane na całej szerokości jezdni, mechanicznie, głębokość 10-cm, kategoria gruntu II-VI, równiarka + walec wibracyjny - doc. 15 cm 15,00*3,40 = 51,000000 51,00				51,00	1,50	m2
1.7.4 KNR 404/1103/4 Wywiezienie kruszywa i ziemi z terenu korytowania przy mechanicznym załadunku i wyładunku, transport samochodem samowyładowczym na odległość 1 km 60,00*0,10+145,00*0,15 = 27,750000 27,75				27,75		m3
1.7.5 KNR 404/1103/5 Wywiezienie kruszywa i ziemi z terenu korytowania przy mechanicznym załadunku i wyładunku, nakłady uzupełniające na każdy dalszy rozpoczęty 1-km ponad 1-km transportu - doc. 4 km 27,75 = 27,750000 27,75				27,75	4,00	m3
1.7.6 KNNR 6/103/3 (2) Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, wykonywane mechanicznie, kategoria gruntu II-VI, walec statyczny 51,00 = 51,000000 51,00				51,00		m2
1.7.7 KNNR 6/113/6 Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa górna, po zagęszczeniu 15-cm 51,00 = 51,000000 51,00				51,00		m2
1.7.8 KNNR 6/204/5 Nawierzchnie z kamienia łupanego, warstwa górna, po uwalowaniu 10-cm 15,00*3,00 = 45,000000 45,00				45,00		m2
1.7.9 KNR 231/105/7 Warstwy podsypkowe, podsypka cementowo-piaskowa, zagęszczenie mechaniczne, grubość warstwy po zagęszczeniu 3-cm 6,00 = 6,000000 6,00				6,00		m2
1.7.10 KNR 231/105/8 Warstwy podsypkowe, podsypka cementowo-piaskowa, zagęszczenie mechaniczne, dodatek za każdy następny 1-cm grubości warstwy 6,00 = 6,000000 6,00				6,00		m2
1.7.11 KNR 211/411/1 Nawierzchnia z płyt ażurowych betonowych typu JOMB, płyta 90x60x10 cm 6,00 = 6,000000 6,00				6,00		m2

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót				Ilość	Krot.	Jedn.
<b>1.8 Kody CPV: 45100000-8 Przygotowanie terenu pod budowę</b> <b>DROGA NR 11 - DZ. 174</b>						
1.8.1 KNNR 1/111/2 Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych, trasa dróg w terenie pagórkowatym lub górkim  0,485 = 0,485000 0,485				0,485		km
1.8.2 KNNR 6/101/1 (1) Koryta wykonywane na całej szerokości jezdni, mechanicznie, głębokość 10-cm, kategoria gruntu II-VI, równiarka + walec wibracyjny - doc. 15 cm 100,00*3,50 = 350,000000 350,00				350,00	1,50	m2
1.8.3 KNNR 6/1301/1 Profilowanie dróg gruntowych oraz plantowanie poboczy, profilowanie pod nową drogę - gr. średnio 10 cm 385,00*6,00 = 2 310,000000 2 310,00				2 310,00		m2
1.8.4 KNR 404/1103/4 Wywiezienie kruszywa i ziemi z terenu korytowania przy mechanicznym załadunku i wyładunku, transport samochodem samowładkowym na odległość 1 km 350,00*0,15+2310,00*0,10 = 283,500000 283,50				283,50		m3
1.8.5 KNR 404/1103/5 Wywiezienie kruszywa i ziemi z terenu korytowania przy mechanicznym załadunku i wyładunku, nakłady uzupełniające na każdy dalszy rozpoczęty 1-km ponad 1-km transportu - doc. 4 km 283,50 = 283,500000 283,50				283,50	4,00	m3
1.8.6 KNNR 6/103/3 (2) Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, wykonywane mechanicznie, kategoria gruntu II-VI, walec statyczny 350,00 = 350,000000 350,00				350,00		m2
1.8.7 KNNR 6/113/6 Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa górna, po zagęszczeniu 15-cm 350,00 = 350,000000 350,00				350,00		m2
1.8.8 KNNR 6/204/5 Nawierzchnie z kamienia łupzonego, warstwa górna, po uwalowaniu 10-cm 100,00*3,00 = 300,000000 300,00				300,00		m2
<b>1.9 Kody CPV: 45100000-8 Przygotowanie terenu pod budowę</b> <b>DROGA NR 12 - DZ. 181</b>						
1.9.1 KNNR 1/111/2 Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych, trasa dróg w terenie pagórkowatym lub górkim 0,472 = 0,472000 0,472				0,472		km
1.9.2 KNNR 6/101/1 (1) Koryta wykonywane na całej szerokości jezdni, mechanicznie, głębokość 10-cm, kategoria gruntu II-VI, równiarka + walec wibracyjny - doc. 15 cm 292,00*3,40 = 992,800000 992,80				992,80	1,50	m2
1.9.3 KNR 404/1103/4 Wywiezienie kruszywa i ziemi z terenu korytowania przy mechanicznym załadunku i wyładunku, transport samochodem samowładkowym na odległość 1 km 992,80*0,15 = 148,920000 148,92				148,92		m3
1.9.4 KNR 404/1103/5 Wywiezienie kruszywa i ziemi z terenu korytowania przy mechanicznym załadunku i wyładunku, nakłady uzupełniające na każdy dalszy rozpoczęty 1-km ponad 1-km transportu - doc. 4 km 148,92 = 148,920000 148,92				148,92	4,00	m3
1.9.5 KNNR 6/103/3 (2) Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, wykonywane mechanicznie, kategoria gruntu II-VI, walec statyczny 292,00*3,40 = 992,800000 992,80				992,80		m2
1.9.6 KNNR 6/113/6 Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa górna, po zagęszczeniu 15-cm 992,80 = 992,800000 992,80				992,80		m2
1.9.7 KNNR 6/204/5 Nawierzchnie z kamienia łupzonego, warstwa górna, po uwalowaniu 10-cm 292,00*3,00 = 876,000000 876,00				876,00		m2

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót			Ilość	Krot.	Jedn.
<b>1.10 Kody CPV: 45100000-8 Przygotowanie terenu pod budowę</b> <b>DROGA NR 13 - DZ. 206</b>					
1.10.1 KNNR 1/111/2 Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych, trasa dróg w terenie pagórkowatym lub górkim 0,235 = 0,235000 0,235			0,235		km
1.10.2 KNNR 6/101/1 (1) Koryta wykonywane na całej szerokości jezdni, mechanicznie, głębokość 10·cm, kategoria gruntu II-VI, równiarka + walec wibracyjny - doc. 15 cm 235,00*3,40 = 799,000000 799,00			799,00	1,50	m2
1.10.3 KNR 404/1103/4 Wywiezienie kruszywa i ziemi z terenu korytowania przy mechanicznym załadunku i wyładunku, transport samochodem samowyładowczym na odległość 1 km 799,00*0,15 = 119,850000 119,85			119,85		m3
1.10.4 KNR 404/1103/5 Wywiezienie kruszywa i ziemi z terenu korytowania przy mechanicznym załadunku i wyładunku, nakłady uzupełniające na każdy dalszy rozpoczęty 1·km ponad 1·km transportu - doc. 4 km 119,85 = 119,850000 119,85			119,85	4,00	m3
1.10.5 KNNR 6/103/3 (2) Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, wykonywane mechanicznie, kategoria gruntu II-VI, walec statyczny 799,00 = 799,000000 799,00			799,00		m2
1.10.6 KNNR 6/113/6 Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa górna, po zagęszczeniu 15·cm 799,00 = 799,000000 799,00			799,00		m2
1.10.7 KNNR 6/204/5 Nawierzchnie z kamienia łupzonego, warstwa górna, po uwalowaniu 10·cm 235,00*3,00 = 705,000000 705,00			705,00		m2
<b>1.11 Kody CPV: 45100000-8 Przygotowanie terenu pod budowę</b> <b>DROGA NR 14 - DZ. 207</b>					
1.11.1 KNNR 1/111/2 Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych, trasa dróg w terenie pagórkowatym lub górkim 0,924 = 0,924000 0,924			0,924		km
1.11.2 KNNR 6/101/1 (1) Koryta wykonywane na całej szerokości jezdni, mechanicznie, głębokość 10·cm, kategoria gruntu II-VI, równiarka + walec wibracyjny - doc. 15 cm 124,00*3,40+50,00*3,40 = 591,600000 591,60			591,60	1,50	m2
1.11.3 KNNR 6/1301/1 Profilowanie dróg gruntowych oraz plantowanie poboczy, profilowanie pod nową drogę - gr. średnio 10 cm 750,00*5,00 = 3 750,000000 3 750,00			3 750,00		m2
1.11.4 KNR 404/1103/4 Wywiezienie kruszywa i ziemi z terenu korytowania przy mechanicznym załadunku i wyładunku, transport samochodem samowyładowczym na odległość 1 km 591,60*0,15+3750,00*0,10 = 463,740000 463,74			463,74		m3
1.11.5 KNR 404/1103/5 Wywiezienie kruszywa i ziemi z terenu korytowania przy mechanicznym załadunku i wyładunku, nakłady uzupełniające na każdy dalszy rozpoczęty 1·km ponad 1·km transportu - doc. 4 km 463,74 = 463,740000 463,74			463,74	4,00	m3
1.11.6 KNNR 6/103/3 (2) Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, wykonywane mechanicznie, kategoria gruntu II-VI, walec statyczny 591,60 = 591,600000 591,60			591,60		m2
1.11.7 KNNR 6/113/6 Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa górna, po zagęszczeniu 15·cm 591,60 = 591,600000 591,60			591,60		m2
1.11.8 KNNR 6/204/5 Nawierzchnie z kamienia łupzonego, warstwa górna, po uwalowaniu 10·cm 124,00*3,00+50,00*3,00 = 522,000000 522,00			522,00		m2

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót				Ilość	Krot.	Jedn.
<b>1.12 Kody CPV: 45100000-8 Przygotowanie terenu pod budowę</b> <b>DROGA NR 15 - DZ. 243</b>						
1.12.1 KNNR 1/111/2 Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych, trasa dróg w terenie pagórkowatym lub górskim  0,067 = 0,067000 0,067				0,067		km
1.12.2 KNNR 6/103/3 (2) Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, wykonywane mechanicznie, kategoria gruntu II-VI, walec statyczny 67,00*3,00 = 201,000000 201,00				201,00		m2
<b>1.13 Kody CPV: 45100000-8 Przygotowanie terenu pod budowę</b> <b>DROGA NR 17 - DZ. 254</b>						
1.13.1 KNNR 1/111/2 Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych, trasa dróg w terenie pagórkowatym lub górskim  0,140 = 0,140000 0,140				0,140		km
1.13.2 KNNR 6/805/3 Rozebranie nawierzchni jezdni z płyt ażurowych betonowych 140,00*0,60*2,00*10% = 16,800000 16,80				16,80	1,50	m2
1.13.3 KNR 404/1103/4 Wywiezienie kruszywa i ziemi z terenu korytowania przy mechanicznym załadunku i wyładunku, transport samochodem samowyładowczym na odległość 1 km 16,80*0,10 = 1,680000 1,68				1,68		m3
1.13.4 KNR 404/1103/5 Wywiezienie kruszywa i ziemi z terenu korytowania przy mechanicznym załadunku i wyładunku, nakłady uzupełniające na każdy dalszy rozpoczęty 1·km ponad 1·km transportu - doc. 4 km 1,68 = 1,680000 1,68				1,68	4,00	m3
1.13.5 KNR 231/105/7 Warstwy podsypkowe, podsypka cementowo-piaskowa, zagęszczenie mechaniczne, grubość warstwy po zagęszczeniu 3·cm 16,80 = 16,800000 16,80				16,80		m2
1.13.6 KNR 231/105/8 Warstwy podsypkowe, podsypka cementowo-piaskowa, zagęszczenie mechaniczne, dodatek za każdy następny 1·cm grubości warstwy 16,80 = 16,800000 16,80				16,80		m2
1.13.7 KNR 211/411/1 Nawierzchnia z płyt ażurowych betonowych typu JOMB, płyta 90x60x10 cm 16,80 = 16,800000 16,80				16,80		m2
<b>1.14 Kody CPV: 45100000-8 Przygotowanie terenu pod budowę</b> <b>DROGA NR 18 - DZ. 268</b>						
1.14.1 KNNR 1/111/2 Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych, trasa dróg w terenie pagórkowatym lub górskim  0,619 = 0,619000 0,619				0,619		km
1.14.2 KNNR 6/101/1 (1) Koryta wykonywane na całej szerokości jezdni, mechanicznie, głębokość 10·cm, kategoria gruntu II-VI, równiarka + walec wibracyjny - doc. 15 cm 82,00*3,40 = 278,800000 278,80				278,80	1,50	m2
1.14.3 KNNR 6/1301/1 Profilowanie dróg gruntowych oraz plantowanie poboczy, profilowanie pod nową drogę - gr. średnio 10 cm 418,00*5,00 = 2 090,000000 2 090,00				2 090,00		m2
1.14.4 KNR 404/1103/4 Wywiezienie kruszywa i ziemi z terenu korytowania przy mechanicznym załadunku i wyładunku, transport samochodem samowyładowczym na odległość 1 km 278,80*0,15+2090,00*0,10 = 250,820000 250,82				250,82		m3
1.14.5 KNR 404/1103/5 Wywiezienie kruszywa i ziemi z terenu korytowania przy mechanicznym załadunku i wyładunku, nakłady uzupełniające na każdy dalszy rozpoczęty 1·km ponad 1·km transportu - doc. 4 km 250,82 = 250,820000 250,82				250,82	4,00	m3



Scalenie gruntów wsi Turze Pole, gmina Brzozów, powiat brzozowski

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót			Ilość	Krot.	Jedn.
1.14.6 KNNR 6/103/3 (2) Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, wykonywane mechanicznie, kategoria gruntu II-VI, walec statyczny 278,80	=	278,800000 278,80	278,80		m2
1.14.7 KNNR 6/113/6 Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa górna, po zagęszczeniu 15·cm 278,80	=	278,800000 278,80	278,80		m2
1.14.8 KNNR 6/204/5 Nawierzchnie z kamienia tłuczonego, warstwa górna, po uwałowaniu 10·cm 82,00*3,00	=	246,000000 246,00	246,00		m2
<b>1.15 Kody CPV: 45100000-8 Przygotowanie terenu pod budowę DROGA NR 21 - DZ. 349</b>					
1.15.1 KNNR 1/111/2 Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych, trasa dróg w terenie pagórkowatym lub górkim 0,149	=	0,149000 0,149	0,149		km
1.15.2 KNNR 6/101/1 (1) Koryta wykonywane na całej szerokości jezdni, mechanicznie, głębokość 10·cm, kategoria gruntu II-VI, równiarka + walec wibracyjny - doc. 15 cm 15,00*3,40	=	51,000000 51,00	51,00	1,50	m2
1.15.3 KNNR 6/1301/1 Profilowanie dróg gruntowych oraz plantowanie poboczy, profilowanie pod nową drogę - gr. średnio 10 cm 134,00*4,00	=	536,000000 536,00	536,00		m2
1.15.4 KNR 404/1103/4 Wywiezienie kruszywa i ziemi z terenu korytowania przy mechanicznym załadunku i wyładunku, transport samochodem samowyładowczym na odległość 1 km 51,00*0,15+536,00*0,10	=	61,250000 61,25	61,25		m3
1.15.5 KNR 404/1103/5 Wywiezienie kruszywa i ziemi z terenu korytowania przy mechanicznym załadunku i wyładunku, nakłady uzupełniające na każdy dalszy rozpoczęty 1·km ponad 1·km transportu - doc. 4 km 61,25	=	61,250000 61,25	61,25	4,00	m3
1.15.6 KNNR 6/103/3 (2) Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, wykonywane mechanicznie, kategoria gruntu II-VI, walec statyczny 51,00	=	51,000000 51,00	51,00		m2
1.15.7 KNNR 6/113/6 Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa górna, po zagęszczeniu 15·cm 51,00	=	51,000000 51,00	51,00		m2
1.15.8 KNNR 6/204/5 Nawierzchnie z kamienia tłuczonego, warstwa górna, po uwałowaniu 10·cm 15,00*3,00	=	45,000000 45,00	45,00		m2
<b>1.16 Kody CPV: 45100000-8 Przygotowanie terenu pod budowę DROGA NR 24 - DZ. 401</b>					
1.16.1 KNNR 1/111/2 Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych, trasa dróg w terenie pagórkowatym lub górkim 0,160	=	0,160000 0,160	0,160		km
1.16.2 KNNR 6/101/1 (1) Koryta wykonywane na całej szerokości jezdni, mechanicznie, głębokość 10·cm, kategoria gruntu II-VI, równiarka + walec wibracyjny - doc. 15 cm 35,00*3,40	=	119,000000 119,00	119,00	1,50	m2
1.16.3 KNNR 6/1301/1 Profilowanie dróg gruntowych oraz plantowanie poboczy, profilowanie pod nową drogę - gr. średnio 10 cm 80,00*5,00	=	400,000000 400,00	400,00		m2
1.16.4 KNR 404/1103/4 Wywiezienie kruszywa i ziemi z terenu korytowania przy mechanicznym załadunku i wyładunku, transport samochodem samowyładowczym na odległość 1 km 119,00*0,15+400,00*0,10	=	57,850000 57,85	57,85		m3

Scalenie gruntów wsi Turze Pole, gmina Brzozów, powiat brzozowski

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót		Ilość	Krot.	Jedn.
1.16.5 KNR 404/1103/5 Wywiezienie kruszywa i ziemi z terenu korytowania przy mechanicznym załadunku i wyładunku, nakłady uzupełniające na każdy dalszy rozpoczęty 1·km ponad 1·km transportu - doc. 4 km 57,85 = 57,850000 57,85		57,85	4,00	m3
1.16.6 KNNR 6/103/3 (2) Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, wykonywane mechanicznie, kategoria gruntu II-VI, walec statyczny 119,00 = 119,000000 119,00		119,00		m2
1.16.7 KNNR 6/113/6 Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa górna, po zagęszczeniu 15·cm 333,60 = 333,600000 333,60		333,60		m2
1.16.8 KNNR 6/204/5 Nawierzchnie z kamienia tłuczonego, warstwa górna, po uwalowaniu 10·cm 115,00*2,50 = 287,500000 287,50		287,50		m2
<b>1.17 Kody CPV: 45100000-8 Przygotowanie terenu pod budowę DROGA NR 25 - DZ. 403</b>				
1.17.1 KNNR 1/111/2 Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych, trasa dróg w terenie pagórkowatym lub górkim 0,230 = 0,230000 0,230		0,230		km
1.17.2 KNNR 6/101/1 (1) Koryta wykonywane na całej szerokości jezdni, mechanicznie, głębokość 10·cm, kategoria gruntu II-VI, równiarka + walec wibracyjny - doc. 15 cm 15,00*3,40 = 51,000000 51,00		51,00	1,50	m2
1.17.3 KNNR 6/1301/1 Profilowanie dróg gruntowych oraz plantowanie poboczy, profilowanie pod nową drogę - gr. średnio 10 cm 215,00*4,00 = 860,000000 860,00		860,00		m2
1.17.4 KNR 404/1103/4 Wywiezienie kruszywa i ziemi z terenu korytowania przy mechanicznym załadunku i wyładunku, transport samochodem samowyładowczym na odległość 1 km 51,00*0,15+215,00*0,10 = 29,150000 29,15		29,15		m3
1.17.5 KNR 404/1103/5 Wywiezienie kruszywa i ziemi z terenu korytowania przy mechanicznym załadunku i wyładunku, nakłady uzupełniające na każdy dalszy rozpoczęty 1·km ponad 1·km transportu - doc. 4 km 29,15 = 29,150000 29,15		29,15	4,00	m3
1.17.6 KNNR 6/103/3 (2) Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, wykonywane mechanicznie, kategoria gruntu II-VI, walec statyczny 51,00 = 51,000000 51,00		51,00		m2
1.17.7 KNNR 6/113/6 Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa górna, po zagęszczeniu 15·cm 51,00 = 51,000000 51,00		51,00		m2
1.17.8 KNNR 6/204/5 Nawierzchnie z kamienia tłuczonego, warstwa górna, po uwalowaniu 10·cm 15,00*3,00 = 45,000000 45,00		45,00		m2
<b>1.18 Kody CPV: 45100000-8 Przygotowanie terenu pod budowę DROGA NR 27 - DZ. 435</b>				
1.18.1 KNNR 1/111/2 Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych, trasa dróg w terenie pagórkowatym lub górkim 1,176 = 1,176000 1,176		1,176		km
1.18.2 KNNR 6/805/3 Rozebranie nawierzchni jezdni z płyt ażurowych betonowych 80,00*0,60*2,00*10% = 9,600000 9,60		9,60		m2
1.18.3 KNNR 6/1301/1 Profilowanie dróg gruntowych oraz plantowanie poboczy, profilowanie pod nową drogę - gr. średnio 10 cm 1096,00*5,00 = 5 480,000000 5 480,00		5 480,00		m2

Scalenie gruntów wsi Turze Pole, gmina Brzozów, powiat brzozowski

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót			Ilość	Krot.	Jedn.
1.18.4 KNR 404/1103/4 Wywiezienie kruszywa i ziemi z terenu korytowania przy mechanicznym załadunku i wyładunku, transport samochodem samowyładowczym na odległość 1 km 5480,00*0,10 = 548,000000 548,00			548,00		m3
1.18.5 KNR 404/1103/5 Wywiezienie kruszywa i ziemi z terenu korytowania przy mechanicznym załadunku i wyładunku, nakłady uzupełniające na każdy dalszy rozpoczęty 1-km ponad 1-km transportu - doc. 4 km 548,00 = 548,000000 548,00			548,00	4,00	m3
1.18.6 KNR 231/105/7 Warstwy podsypkowe, podsypka cementowo-piaskowa, zagęszczenie mechaniczne, grubość warstwy po zagęszczeniu 3-cm 9,60 = 9,600000 9,60			9,60		m2
1.18.7 KNR 231/105/8 Warstwy podsypkowe, podsypka cementowo-piaskowa, zagęszczenie mechaniczne, dodatek za każdy następny 1-cm grubości warstwy 9,60 = 9,600000 9,60			9,60		m2
1.18.8 KNR 211/411/1 Nawierzchnia z płyt ażurowych betonowych typu JOMB, płyta 90x60x10 cm 9,60 = 9,600000 9,60			9,60		m2
<b>1.19 Kody CPV: 45100000-8 Przygotowanie terenu pod budowę DROGA NR 28 - DZ. 457</b>					
1.19.1 KNNR 1/111/2 Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych, trasa dróg w terenie pagórkowatym lub górkim 0,021 = 0,021000 0,021			0,021		km
1.19.2 KNNR 6/101/1 (1) Koryta wykonywane na całej szerokości jezdni, mechanicznie, głębokość 10-cm, kategoria gruntu II-VI, równiarka + walec wibracyjny - doc. 15 cm 21,00*3,40 = 71,400000 71,40			71,40	1,50	m2
1.19.3 KNR 404/1103/4 Wywiezienie kruszywa i ziemi z terenu korytowania przy mechanicznym załadunku i wyładunku, transport samochodem samowyładowczym na odległość 1 km 71,40*0,15 = 10,710000 10,71			10,71		m3
1.19.4 KNR 404/1103/5 Wywiezienie kruszywa i ziemi z terenu korytowania przy mechanicznym załadunku i wyładunku, nakłady uzupełniające na każdy dalszy rozpoczęty 1-km ponad 1-km transportu - doc. 4 km 10,71 = 10,710000 10,71			10,71	4,00	m3
1.19.5 KNNR 11/501/5 (3) Podłoża i obsypki z kruszyw naturalnych dowiezionych, żwir - ława pod przepust Przepust pod jezdnią 8,00*0,20*1,00 = 1,600000 1,60			1,60		m3
1.19.6 KNNR 4/1308/5 Przepust z rur strukturalnych PP SN 8, Fi-500-mm Przepust pod jezdnią 8,00 = 8,000000 8,00			8,00		m
1.19.7 KNNR 11/501/5 (1) Podłoża i obsypki z kruszyw naturalnych dowiezionych, piasek - obsypka przepustu Przepust pod jezdnią 8,00*(0,70*1,00-3,14*0,25*0,25) = 4,030000 4,03			4,03		m3
1.19.8 KNNR 11/501/5 (3) Podłoża i obsypki z kruszyw naturalnych dowiezionych, żwir - zasypianie wykopu nad przepustem Przepust pod jezdnią 8,00*0,60*1,00 = 4,800000 4,80			4,80		m3
1.19.9 Kalkulacja własna Wykonanie ścianki czołowej z elementów prefabrykowanych dla przepustu o średnicy Fi 500 mm na ławie betonowej 2,00 = 2,000000 2,00			2,00		szt
1.19.10 KNNR 6/103/3 (2) Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, wykonywane mechanicznie, kategoria gruntu II-VI, walec statyczny 71,40 = 71,400000 71,40			71,40		m2
1.19.11 KNNR 6/113/6 Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa górna, po zagęszczeniu 15-cm 71,40 = 71,400000 71,40			71,40		m2

Scalenie gruntów wsi Turze Pole, gmina Brzozów, powiat brzozowski

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót				Ilość	Krot.	Jedn.
1.19.12 KNNR 6/204/5 Nawierzchnie z kamienia tłuczonego, warstwa górna, po uwalowaniu 10·cm 21,00*3,00 = 63,000000 63,00				63,00		m2
<b>1.20 Kody CPV: 45100000-8 Przygotowanie terenu pod budowę DROGA NR 29 - DZ. 461</b>						
1.20.1 KNNR 1/111/2 Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych, trasa dróg w terenie pagórkowatym lub górkim 0,090 = 0,090000 0,090				0,090		km
1.20.2 KNNR 6/101/1 (1) Koryta wykonywane na całej szerokości jezdni, mechanicznie, głębokość 10·cm, kategoria gruntu II-VI, równiarka + walec wibracyjny - doc. 15 cm 15,00*3,40 = 51,000000 51,00				51,00	1,50	m2
1.20.3 KNNR 6/1301/1 Profilowanie dróg gruntowych oraz plantowanie poboczy, profilowanie pod nową drogę - gr. średnio 10 cm 75,00*5,00 = 375,000000 375,00				375,00		m2
1.20.4 KNR 404/1103/4 Wywiezienie kruszywa i ziemi z terenu korytowania przy mechanicznym załadunku i wyładunku, transport samochodem samowyladowczym na odległość 1 km 51,00*0,15+375,00*0,10 = 45,150000 45,15				45,15		m3
1.20.5 KNR 404/1103/5 Wywiezienie kruszywa i ziemi z terenu korytowania przy mechanicznym załadunku i wyładunku, nakłady uzupełniające na każdy dalszy rozpoczęty 1·km ponad 1·km transportu - doc. 4 km 45,15 = 45,150000 45,15				45,15	4,00	m3
1.20.6 KNNR 11/501/5 (3) Podłoża i obsypki z kruszyw naturalnych dowiezionych, żwir - ława pod przepust Przepust pod jezdnią 8,00*0,20*1,00 = 1,600000 1,60				1,60		m3
1.20.7 KNNR 4/1308/5 Przepust z rur strukturalnych PP SN 8, Fi-500·mm Przepust pod jezdnią 8,00 = 8,000000 8,00				8,00		m
1.20.8 KNNR 11/501/5 (1) Podłoża i obsypki z kruszyw naturalnych dowiezionych, piasek - obsypka przepustu Przepust pod jezdnią 8,00*(0,70*1,00-3,14*0,25*0,25) = 4,030000 4,03				4,03		m3
1.20.9 KNNR 11/501/5 (3) Podłoża i obsypki z kruszyw naturalnych dowiezionych, żwir - zasypianie wykopu nad przepustem Przepust pod jezdnią 8,00*0,60*1,00 = 4,800000 4,80				4,80		m3
1.20.10 Kalkulacja własna Wykonanie ścianki czołowej z elementów prefabrykowanych dla przepustu o średnicy Fi 500 mm na ławie betonowej 2,00 = 2,000000 2,00				2,00		szt
1.20.11 KNNR 6/103/3 (2) Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, wykonywane mechanicznie, kategoria gruntu II-VI, walec statyczny 51,00 = 51,000000 51,00				51,00		m2
1.20.12 KNNR 6/113/6 Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa górna, po zagęszczeniu 15·cm 51,00 = 51,000000 51,00				51,00		m2
1.20.13 KNNR 6/204/5 Nawierzchnie z kamienia tłuczonego, warstwa górna, po uwalowaniu 10·cm 15,00*3,00 = 45,000000 45,00				45,00		m2
<b>1.21 Kody CPV: 45100000-8 Przygotowanie terenu pod budowę DROGA NR 30 - DZ. 471</b>						
1.21.1 KNNR 1/111/2 Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych, trasa dróg w terenie pagórkowatym lub górkim 0,061 = 0,061000 0,061				0,061		km
1.21.2 KNNR 6/805/3 Rozebranie nawierzchni jezdni z płyt ażurowych betonowych 61,00*0,60*2,00*10% = 7,320000 7,32				7,32		m2

Scalenie gruntów wsi Turze Pole, gmina Brzozów, powiat brzozowski

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót			Ilość	Krot.	Jedn.
1.21.3 KNR 231/105/7 Warstwy podsypkowe, podsypka cementowo-piaskowa, zagęszczenie mechaniczne, grubość warstwy po zagęszczeniu 3·cm 7,32 = 7,320000 7,32			7,32		m2
1.21.4 KNR 231/105/8 Warstwy podsypkowe, podsypka cementowo-piaskowa, zagęszczenie mechaniczne, dodatek za każdy następny 1·cm grubości warstwy 7,32 = 7,320000 7,32			7,32		m2
1.21.5 KNR 211/411/1 Nawierzchnia z płyt ażurowych betonowych typu JOMB, płyta 90x60x10 cm 7,32 = 7,320000 7,32			7,32		m2
<b>1.22 Kody CPV: 45100000-8 Przygotowanie terenu pod budowę DROGA NR 33 - DZ. 498</b>					
1.22.1 KNNR 1/111/2 Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych, trasa dróg w terenie pagórkowatym lub górskim 0,123 = 0,123000 0,123			0,123		km
1.22.2 KNNR 6/101/1 (1) Koryta wykonywane na całej szerokości jezdni, mechanicznie, głębokość 10·cm, kategoria gruntu II-VI, równiarka + walec wibracyjny - doc. 15 cm 123,00*2,90 = 356,700000 356,70			356,70	1,50	m2
1.22.3 KNR 404/1103/4 Wywiezienie kruszywa i ziemi z terenu korytowania przy mechanicznym załadunku i wyładunku, transport samochodem samowyładowczym na odległość 1 km 356,70*0,15 = 53,505000 53,51			53,51		m3
1.22.4 KNR 404/1103/5 Wywiezienie kruszywa i ziemi z terenu korytowania przy mechanicznym załadunku i wyładunku, nakłady uzupełniające na każdy dalszy rozpoczęty 1·km ponad 1·km transportu - doc. 4 km 53,51 = 53,510000 53,51			53,51	4,00	m3
1.22.5 KNNR 6/103/3 (2) Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, wykonywane mechanicznie, kategoria gruntu II-VI, walec statyczny 356,70 = 356,700000 356,70			356,70		m2
1.22.6 KNNR 6/113/6 Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa górna, po zagęszczeniu 15·cm 356,70 = 356,700000 356,70			356,70		m2
1.22.7 KNNR 6/204/5 Nawierzchnie z kamienia łupanego, warstwa górna, po uwalowaniu 10·cm 123,00*2,50 = 307,500000 307,50			307,50		m2
<b>1.23 Kody CPV: 45100000-8 Przygotowanie terenu pod budowę DROGA NR 34 - DZ. 509</b>					
1.23.1 KNNR 1/111/2 Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych, trasa dróg w terenie pagórkowatym lub górskim 0,483 = 0,483000 0,483			0,483		km
1.23.2 KNNR 6/101/1 (1) Koryta wykonywane na całej szerokości jezdni, mechanicznie, głębokość 10·cm, kategoria gruntu II-VI, równiarka + walec wibracyjny - doc. 15 cm 100,00*3,40 = 340,000000 340,00			340,00	1,50	m2
1.23.3 KNNR 6/1301/1 Profilowanie dróg gruntowych oraz plantowanie poboczy, profilowanie pod nową drogę - gr. średnio 10 cm 240,00*5,00 = 1 200,000000 1 200,00			1 200,00		m2
1.23.4 KNR 404/1103/4 Wywiezienie kruszywa i ziemi z terenu korytowania przy mechanicznym załadunku i wyładunku, transport samochodem samowyładowczym na odległość 1 km 340,00*0,15+1200,00*0,10 = 171,000000 171,00			171,00		m3
1.23.5 KNR 404/1103/5 Wywiezienie kruszywa i ziemi z terenu korytowania przy mechanicznym załadunku i wyładunku, nakłady uzupełniające na każdy dalszy rozpoczęty 1·km ponad 1·km transportu - doc. 4 km 171,00 = 171,000000 171,00			171,00	4,00	m3

Scalenie gruntów wsi Turze Pole, gmina Brzozów, powiat brzozowski

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót			Ilość	Krot.	Jedn.
1.23.6 KNNR 6/103/3 (2) Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, wykonywane mechanicznie, kategoria gruntu II-VI, walec statyczny 340,00	=	340,000000 340,00	340,00		m2
1.23.7 KNNR 6/113/6 Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa górna, po zagęszczeniu 15·cm 340,00	=	340,000000 340,00	340,00		m2
1.23.8 KNNR 6/204/5 Nawierzchnie z kamienia tłuczonego, warstwa górna, po uwałowaniu 10·cm 100,00*3,00	=	300,000000 300,00	300,00		m2
<b>1.24 Kody CPV: 45100000-8 Przygotowanie terenu pod budowę DROGA NR 35 - DZ. 538</b>					
1.24.1 KNNR 1/111/2 Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych, trasa dróg w terenie pagórkowatym lub górskim 0,484	=	0,484000 0,484	0,484		km
1.24.2 KNNR 6/101/1 (1) Koryta wykonywane na całej szerokości jezdni, mechanicznie, głębokość 10·cm, kategoria gruntu II-VI, równiarka + walec wibracyjny - doc. 15 cm 15,00*3,40	=	51,000000 51,00	51,00		m2
1.24.3 KNNR 6/1301/1 Profilowanie dróg gruntowych oraz plantowanie poboczy, profilowanie pod nową drogę - gr. średnio 10 cm 469,00*5,00	=	2 345,000000 2 345,00	2 345,00		m2
1.24.4 KNR 404/1103/4 Wywiezienie kruszywa i ziemi z terenu korytowania przy mechanicznym załadunku i wyładunku, transport samochodem samowyładowczym na odległość 1 km 51,00*0,10+2345,00*0,10	=	239,600000 239,60	239,60		m3
1.24.5 KNR 404/1103/5 Wywiezienie kruszywa i ziemi z terenu korytowania przy mechanicznym załadunku i wyładunku, nakłady uzupełniające na każdy dalszy rozpoczęty 1·km ponad 1·km transportu - doc. 4 km 239,60	=	239,600000 239,60	239,60	4,00	m3
1.24.6 KNNR 11/501/5 (3) Podłoża i obsypki z kruszyw naturalnych dowiezionych, żwir - ława pod przepust Przepust pod jezdnią 8,00*0,20*1,00	=	1,600000 1,60	1,60		m3
1.24.7 KNNR 4/1308/5 Przepust z rur strukturalnych PP SN 8, Fi·500·mm Przepust pod jezdnią 8,00	=	8,000000 8,00	8,00		m
1.24.8 KNNR 11/501/5 (1) Podłoża i obsypki z kruszyw naturalnych dowiezionych, piasek - obsypka przepustu Przepust pod jezdnią 8,00*(0,70*1,00-3,14*0,25*0,25)	=	4,030000 4,03	4,03		m3
1.24.9 KNNR 11/501/5 (3) Podłoża i obsypki z kruszyw naturalnych dowiezionych, żwir - zasypianie wykopu nad przepustem Przepust pod jezdnią 8,00*0,60*1,00	=	4,800000 4,80	4,80		m3
1.24.10 Kalkulacja własna Wykonanie ścianki czołowej z elementów prefabrykowanych dla przepustu o średnicy Fi 500 mm na ławie betonowej 2,00	=	2,000000 2,00	2,00		szt
1.24.11 KNNR 6/103/3 (2) Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, wykonywane mechanicznie, kategoria gruntu II-VI, walec statyczny 51,00	=	51,000000 51,00	51,00		m2
1.24.12 KNNR 6/113/6 Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa górna, po zagęszczeniu 15·cm 51,00	=	51,000000 51,00	51,00		m2
1.24.13 KNNR 6/204/5 Nawierzchnie z kamienia tłuczonego, warstwa górna, po uwałowaniu 10·cm 15,00*3,00	=	45,000000 45,00	45,00		m2

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót			Ilość	Krot.	Jedn.
<b>1.25 Kody CPV: 45100000-8 Przygotowanie terenu pod budowę</b> <b>DROGA NR 36 - DZ. 579</b>					
1.25.1 KNNR 1/111/2 Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych, trasa dróg w terenie pagórkowatym lub górskim  0,103 = 0,103000 0,103			0,103		km
1.25.2 KNNR 6/103/3 (2) Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, wykonywane mechanicznie, kategoria gruntu II-VI, walec statyczny 103,00*2,50 = 257,500000 257,50			257,50		m2
<b>1.26 Kody CPV: 45100000-8 Przygotowanie terenu pod budowę</b> <b>DROGA NR 37 - DZ. 608</b>					
1.26.1 KNNR 1/111/2 Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych, trasa dróg w terenie pagórkowatym lub górskim  0,133 = 0,133000 0,133			0,133		km
1.26.2 KNNR 6/103/3 (2) Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, wykonywane mechanicznie, kategoria gruntu II-VI, walec statyczny 133,00*2,50 = 332,500000 332,50			332,50		m2
<b>1.27 Kody CPV: 45100000-8 Przygotowanie terenu pod budowę</b> <b>DROGA NR 38 - DZ. 640</b>					
1.27.1 KNNR 1/111/2 Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych, trasa dróg w terenie pagórkowatym lub górskim  0,782 = 0,782000 0,782			0,782		km
1.27.2 KNNR 6/805/3 Rozebranie nawierzchni jezdni z płyt ażurowych betonowych 230,00*0,60*2,00*20% = 55,200000 55,20			55,20		m2
1.27.3 KNNR 6/101/1 (1) Koryta wykonywane na całej szerokości jezdni, mechanicznie, głębokość 10·cm, kategoria gruntu II-VI, równiarka + walec wibracyjny - doc. 15 cm 160,00*3,40 = 544,000000 544,00			544,00	1,50	m2
1.27.4 KNNR 6/1301/1 Profilowanie dróg gruntowych oraz plantowanie poboczy, profilowanie pod nową drogę - gr. średnio 10 cm 340,00*6,00 = 2 040,000000 2 040,00			2 040,00		m2
1.27.5 KNR 404/1103/4 Wywiezienie kruszywa i ziemi z terenu korytowania przy mechanicznym załadunku i wyładunku, transport samochodem samowładoczym na odległość 1 km 544,00*0,15+2040,00*0,10 = 285,600000 285,60			285,60		m3
1.27.6 KNR 404/1103/5 Wywiezienie kruszywa i ziemi z terenu korytowania przy mechanicznym załadunku i wyładunku, nakłady uzupełniające na każdy dalszy rozpoczęty 1·km ponad 1·km transportu - doc. 4 km 285,60 = 285,600000 285,60			285,60	4,00	m3
1.27.7 KNNR 6/103/3 (2) Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, wykonywane mechanicznie, kategoria gruntu II-VI, walec statyczny 544,00 = 544,000000 544,00			544,00		m2
1.27.8 KNNR 6/113/6 Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa górna, po zagęszczeniu 15·cm 544,00 = 544,000000 544,00			544,00		m2
1.27.9 KNNR 6/204/5 Nawierzchnie z kamienia łupanego, warstwa górna, po uwalowaniu 10·cm 160,00*3,00 = 480,000000 480,00			480,00		m2
1.27.10 KNR 231/105/7 Warstwy podsypkowe, podsypka cementowo-piaskowa, zagęszczenie mechaniczne, grubość warstwy po zagęszczeniu 3·cm 55,20 = 55,200000 55,20			55,20		m2



Scalenie gruntów wsi Turze Pole, gmina Brzozów, powiat brzozowski

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót			Ilość	Krot.	Jedn.
1.27.11 KNR 231/105/8 Warstwy podsypkowe, podsypka cementowo-piaskowa, zagęszczenie mechaniczne, dodatek za każdy następny 1·cm grubości warstwy 55,20	=	55,200000 55,20	55,20		m2
1.27.12 KNR 211/411/1 Nawierzchnia z płyt ażurowych betonowych typu JOMB, płyta 90x60x10 cm 55,20	=	55,200000 55,20	55,20		m2
<b>1.28 Kody CPV: 45100000-8 Przygotowanie terenu pod budowę DROGA NR 41 - DZ. 700</b>					
1.28.1 KNNR 1/111/2 Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych, trasa dróg w terenie pagórkowatym lub górkim 0,600	=	0,600000 0,600	0,600		km
1.28.2 KNNR 6/101/1 (1) Koryta wykonywane na całej szerokości jezdni, mechanicznie, głębokość 10·cm, kategoria gruntu II-VI, równiarka + walec wibracyjny - doc. 15 cm 90,00*3,40	=	306,000000 306,00	306,00	1,50	m2
1.28.3 KNNR 6/1301/1 Profilowanie dróg gruntowych oraz plantowanie poboczy, profilowanie pod nową drogę - gr. średnio 10 cm 510,00*5,00	=	2 550,000000 2 550,00	2 550,00		m2
1.28.4 KNR 404/1103/4 Wywiezienie kruszywa i ziemi z terenu korytowania przy mechanicznym załadunku i wyładunku, transport samochodem samowyladowczym na odległość 1 km 306,00*0,15+2550,00*0,10	=	300,900000 300,90	300,90		m3
1.28.5 KNR 404/1103/5 Wywiezienie kruszywa i ziemi z terenu korytowania przy mechanicznym załadunku i wyładunku, nakłady uzupełniające na każdy dalszy rozpoczęty 1·km ponad 1·km transportu - doc. 4 km 300,90	=	300,900000 300,90	300,90	4,00	m3
1.28.6 KNNR 11/501/5 (3) Podłoża i obsypki z kruszyw naturalnych dowiezionych, żwir - ława pod przepust Przepust pod jezdnią 8,00*0,20*1,00	=	1,600000 1,60	1,60		m3
1.28.7 KNNR 4/1308/5 Przepust z rur strukturalnych PP SN 8, Fi·500·mm Przepust pod jezdnią 8,00	=	8,000000 8,00	8,00		m
1.28.8 KNNR 11/501/5 (1) Podłoża i obsypki z kruszyw naturalnych dowiezionych, piasek - obsypka przepustu Przepust pod jezdnią 8,00*(0,70*1,00-3,14*0,25*0,25)	=	4,030000 4,03	4,03		m3
1.28.9 KNNR 11/501/5 (3) Podłoża i obsypki z kruszyw naturalnych dowiezionych, żwir - zasypianie wykopu nad przepustem Przepust pod jezdnią 8,00*0,60*1,00	=	4,800000 4,80	4,80		m3
1.28.10 Kalkulacja własna Wykonanie ścianki czołowej z elementów prefabrykowanych dla przepustu o średnicy Fi 500 mm na ławie betonowej 2,00	=	2,000000 2,00	2,00		szt
1.28.11 KNNR 6/103/3 (2) Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, wykonywane mechanicznie, kategoria gruntu II-VI, walec statyczny 306,00	=	306,000000 306,00	306,00		m2
1.28.12 KNNR 6/113/6 Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa górna, po zagęszczeniu 15·cm 306,00	=	306,000000 306,00	306,00		m2
1.28.13 KNNR 6/204/5 Nawierzchnie z kamienia łuczonego, warstwa górna, po uwalowaniu 10·cm 90,00*3,00	=	270,000000 270,00	270,00		m2



Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót				Ilość	Krot.	Jedn.
<b>1.29 Kody CPV: 45100000-8 Przygotowanie terenu pod budowę</b> <b>DROGA NR 43 - DZ. 752</b>						
1.29.1 KNNR 1/111/2 Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych, trasa dróg w terenie pagórkowatym lub górskim  0,273 = 0,273000 0,273				0,273		km
1.29.2 KNNR 6/805/3 Rozebranie nawierzchni jezdni z płyt ażurowych betonowych 50,00*0,60*2,00*10% = 6,000000 6,00				6,00		m2
1.29.3 KNNR 6/101/1 (1) Koryta wykonywane na całej szerokości jezdni, mechanicznie, głębokość 10·cm, kategoria gruntu II-VI, równiarka + walec wibracyjny - doc. 15 cm 70,00*3,40 = 238,000000 238,00				238,00	1,50	m2
1.29.4 KNNR 6/1301/1 Profilowanie dróg gruntowych oraz plantowanie poboczy, profilowanie pod nową drogę - gr. średnio 10 cm  103,00*5,00 = 515,000000 515,00				515,00		m2
1.29.5 KNR 404/1103/4 Wywiezienie kruszywa i ziemi z terenu korytowania przy mechanicznym załadunku i wyładunku, transport samochodem samowyladowczym na odległość 1 km 238,00*0,15+515,00*0,10 = 87,200000 87,20				87,20		m3
1.29.6 KNR 404/1103/5 Wywiezienie kruszywa i ziemi z terenu korytowania przy mechanicznym załadunku i wyładunku, nakłady uzupełniające na każdy dalszy rozpoczęty 1·km ponad 1·km transportu - doc. 4 km 87,20 = 87,200000 87,20				87,20	4,00	m3
1.29.7 KNNR 6/103/3 (2) Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, wykonywane mechanicznie, kategoria gruntu II-VI, walec statyczny 238,00 = 238,000000 238,00				238,00		m2
1.29.8 KNNR 6/113/6 Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa górna, po zagęszczeniu 15·cm 238,00 = 238,000000 238,00				238,00		m2
1.29.9 KNNR 6/204/5 Nawierzchnie z kamienia tłuczonego, warstwa górna, po uwalowaniu 10·cm 70,00*3,00 = 210,000000 210,00				210,00		m2
1.29.10 KNR 231/105/7 Warstwy podsypkowe, podsypka cementowo-piaskowa, zagęszczenie mechaniczne, grubość warstwy po zagęszczeniu 3·cm 6,00 = 6,000000 6,00				6,00		m2
1.29.11 KNR 231/105/8 Warstwy podsypkowe, podsypka cementowo-piaskowa, zagęszczenie mechaniczne, dodatek za każdy następny 1·cm grubości warstwy 6,00 = 6,000000 6,00				6,00		m2
1.29.12 KNR 211/411/1 Nawierzchnia z płyt ażurowych betonowych typu JOMB, płyta 90x60x10 cm 6,00 = 6,000000 6,00				6,00		m2
<b>1.30 Kody CPV: 45100000-8 Przygotowanie terenu pod budowę</b> <b>DROGA NR 44 - DZ. 756</b>						
1.30.1 KNNR 1/111/2 Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych, trasa dróg w terenie pagórkowatym lub górskim  0,034 = 0,034000 0,034				0,034		km
1.30.2 KNNR 6/103/3 (2) Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, wykonywane mechanicznie, kategoria gruntu II-VI, walec statyczny 34,00*2,50 = 85,000000 85,00				85,00		m2

Scalenie gruntów wsi Turze Pole, gmina Brzozów, powiat brzozowski

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót				Ilość	Krot.	Jedn.
<b>1.31 Kody CPV: 45100000-8 Przygotowanie terenu pod budowę</b> <b>DROGA NR 46 - DZ. 780</b>						
1.31.1 KNNR 1/111/2 Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych, trasa dróg w terenie pagórkowatym lub górskim  0,433 = 0,433000 0,433				0,433		km
1.31.2 KNNR 6/101/1 (1) Koryta wykonywane na całej szerokości jezdni, mechanicznie, głębokość 10·cm, kategoria gruntu II-VI, równiarka + walec wibracyjny - doc. 15 cm 210,00*3,40 = 714,000000 714,00				714,00	1,50	m2
1.31.3 KNNR 6/1301/1 Profilowanie dróg gruntowych oraz plantowanie poboczy, profilowanie pod nową drogę - gr. średnio 10 cm 223,00*5,00 = 1 115,000000 1 115,00				1 115,00		m2
1.31.4 KNR 404/1103/4 Wywiezienie kruszywa i ziemi z terenu korytowania przy mechanicznym załadunku i wyładunku, transport samochodem samowyladowczym na odległość 1 km 714,00*0,15+1115,00*0,10 = 218,600000 218,60				218,60		m3
1.31.5 KNR 404/1103/5 Wywiezienie kruszywa i ziemi z terenu korytowania przy mechanicznym załadunku i wyładunku, nakłady uzupełniające na każdy dalszy rozpoczęty 1·km ponad 1·km transportu - doc. 4 km 218,60 = 218,600000 218,60				218,60	4,00	m3
1.31.6 KNNR 11/501/5 (3) Podłoża i obsypki z kruszyw naturalnych dowiezionych, żwir - ława pod przepust Przepust pod jezdnią 8,00*0,20*1,00 = 1,600000 1,60				1,60		m3
1.31.7 KNNR 4/1308/5 Przepust z rur strukturalnych PP SN 8, Fi-500·mm Przepust pod jezdnią 8,00 = 8,000000 8,00				8,00		m
1.31.8 KNNR 11/501/5 (1) Podłoża i obsypki z kruszyw naturalnych dowiezionych, piasek - obsypka przepustu Przepust pod jezdnią 8,00*(0,70*1,00-3,14*0,25*0,25) = 4,030000 4,03				4,03		m3
1.31.9 KNNR 11/501/5 (3) Podłoża i obsypki z kruszyw naturalnych dowiezionych, żwir - zasypianie wykopu nad przepustem Przepust pod jezdnią 8,00*0,60*1,00 = 4,800000 4,80				4,80		m3
1.31.10 Kalkulacja własna Wykonanie ścianki czołowej z elementów prefabrykowanych dla przepustu o średnicy Fi 500 mm na ławie betonowej 2,00 = 2,000000 2,00				2,00		szt
1.31.11 KNNR 6/103/3 (2) Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, wykonywane mechanicznie, kategoria gruntu II-VI, walec statyczny 714,00 = 714,000000 714,00				714,00		m2
1.31.12 KNNR 6/113/6 Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa górna, po zagęszczeniu 15·cm 714,00 = 714,000000 714,00				714,00		m2
1.31.13 KNNR 6/204/5 Nawierzchnie z kamienia łupanego, warstwa górna, po uwalowaniu 10·cm 210,00*3,00 = 630,000000 630,00				630,00		m2
<b>1.32 Kody CPV: 45100000-8 Przygotowanie terenu pod budowę</b> <b>DROGA NR 47 - DZ. 789</b>						
1.32.1 KNNR 1/111/2 Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych, trasa dróg w terenie pagórkowatym lub górskim  0,181 = 0,181000 0,181				0,181		km
1.32.2 KNNR 6/101/1 (1) Koryta wykonywane na całej szerokości jezdni, mechanicznie, głębokość 10·cm, kategoria gruntu II-VI, równiarka + walec wibracyjny - doc. 15 cm 15,00*3,40 = 51,000000 51,00				51,00	1,50	m2

Scalenie gruntów wsi Turze Pole, gmina Brzozów, powiat brzozowski

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót				Ilość	Krot.	Jedn.
1.32.3 KNNR 6/1301/1 Profilowanie dróg gruntowych oraz plantowanie poboczy, profilowanie pod nową drogę - gr. średnio 10 cm  166,00*4,00 = 664,000000 664,00				664,00		m2
1.32.4 KNR 404/1103/4 Wywiezienie kruszywa i ziemi z terenu korytowania przy mechanicznym załadunku i wyładunku, transport samochodem samowyładowczym na odległość 1 km 51,00*0,15+664,00*0,10 = 74,050000 74,05				74,05		m3
1.32.5 KNR 404/1103/5 Wywiezienie kruszywa i ziemi z terenu korytowania przy mechanicznym załadunku i wyładunku, nakłady uzupełniające na każdy dalszy rozpoczęty 1·km ponad 1·km transportu - doc. 4 km 74,05 = 74,050000 74,05				74,05	4,00	m3
1.32.6 KNNR 6/103/3 (2) Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, wykonywane mechanicznie, kategoria gruntu II-VI, walec statyczny 51,00 = 51,000000 51,00				51,00		m2
1.32.7 KNNR 6/113/6 Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa górna, po zagęszczeniu 15·cm 51,00 = 51,000000 51,00				51,00		m2
1.32.8 KNNR 6/204/5 Nawierzchnie z kamienia łupanego, warstwa górna, po uwalowaniu 10·cm 15,00*3,00 = 45,000000 45,00				45,00		m2
<b>1.33 Kody CPV: 45100000-8 Przygotowanie terenu pod budowę DROGA NR 48 - DZ. 828</b>						
1.33.1 KNNR 1/111/2 Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych, trasa dróg w terenie pagórkowatym lub górkim 0,177 = 0,177000 0,177				0,177		km
1.33.2 KNNR 6/101/1 (1) Koryta wykonywane na całej szerokości jezdni, mechanicznie, głębokość 10·cm, kategoria gruntu II-VI, równiarka + walec wibracyjny - doc. 15 cm 15,00*3,40 = 51,000000 51,00				51,00	1,50	m2
1.33.3 KNNR 6/1301/1 Profilowanie dróg gruntowych oraz plantowanie poboczy, profilowanie pod nową drogę - gr. średnio 10 cm 162,00*5,00 = 810,000000 810,00				810,00		m2
1.33.4 KNR 404/1103/4 Wywiezienie kruszywa i ziemi z terenu korytowania przy mechanicznym załadunku i wyładunku, transport samochodem samowyładowczym na odległość 1 km 51,00*0,15+810,00*0,10 = 88,650000 88,65				88,65		m3
1.33.5 KNR 404/1103/5 Wywiezienie kruszywa i ziemi z terenu korytowania przy mechanicznym załadunku i wyładunku, nakłady uzupełniające na każdy dalszy rozpoczęty 1·km ponad 1·km transportu - doc. 4 km 88,65 = 88,650000 88,65				88,65	4,00	m3
1.33.6 KNNR 6/103/3 (2) Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, wykonywane mechanicznie, kategoria gruntu II-VI, walec statyczny 51,00 = 51,000000 51,00				51,00		m2
1.33.7 KNNR 6/113/6 Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa górna, po zagęszczeniu 15·cm 51,00 = 51,000000 51,00				51,00		m2
1.33.8 KNNR 6/204/5 Nawierzchnie z kamienia łupanego, warstwa górna, po uwalowaniu 10·cm 15,00*3,00 = 45,000000 45,00				45,00		m2
<b>1.34 Kody CPV: 45100000-8 Przygotowanie terenu pod budowę DROGA NR 49 - DZ. 835</b>						
1.34.1 KNNR 1/111/2 Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych, trasa dróg w terenie pagórkowatym lub górkim 0,354 = 0,354000 0,354				0,354		km

Scalenie gruntów wsi Turze Pole, gmina Brzozów, powiat brzozowski

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót				Ilość	Krot.	Jedn.
1.34.2 KNNR 6/101/1 (1) Koryta wykonywane na całej szerokości jezdni, mechanicznie, głębokość 10·cm, kategoria gruntu II-VI, równiarka + walec wibracyjny - doc. 15 cm 15,00*3,40 = 51,000000 51,00				51,00	1,50	m2
1.34.3 KNNR 6/1301/1 Profilowanie dróg gruntowych oraz plantowanie poboczy, profilowanie pod nową drogę - gr. średnio 10 cm 339,00*6,00 = 2 034,000000 2 034,00				2 034,00		m2
1.34.4 KNR 404/1103/4 Wywiezienie kruszywa i ziemi z terenu korytowania przy mechanicznym załadunku i wyładunku, transport samochodem samowyladowczym na odległość 1 km 51,00*0,15+2034,00*0,10 = 211,050000 211,05				211,05		m3
1.34.5 KNR 404/1103/5 Wywiezienie kruszywa i ziemi z terenu korytowania przy mechanicznym załadunku i wyładunku, nakłady uzupełniające na każdy dalszy rozpoczęty 1·km ponad 1·km transportu - doc. 4 km 211,05 = 211,050000 211,05				211,05	4,00	m3
1.34.6 KNNR 6/103/3 (2) Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, wykonywane mechanicznie, kategoria gruntu II-VI, walec statyczny 51,00 = 51,000000 51,00				51,00		m2
1.34.7 KNNR 6/113/6 Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa górna, po zagęszczeniu 15·cm 51,00 = 51,000000 51,00				51,00		m2
1.34.8 KNNR 6/204/5 Nawierzchnie z kamienia tłuczonego, warstwa górna, po uwalowaniu 10·cm 15,00*3,00 = 45,000000 45,00				45,00		m2
<b>1.35 Kody CPV: 45100000-8 Przygotowanie terenu pod budowę DROGA NR 52 - DZ. 925</b>						
1.35.1 KNNR 1/111/2 Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych, trasa dróg w terenie pagórkowatym lub górkim 0,365 = 0,365000 0,365				0,365		km
1.35.2 KNNR 6/101/1 (1) Koryta wykonywane na całej szerokości jezdni, mechanicznie, głębokość 10·cm, kategoria gruntu II-VI, równiarka + walec wibracyjny - doc. 15 cm 193,00*3,40 = 656,200000 656,20				656,20	1,50	m2
1.35.3 KNNR 6/1301/1 Profilowanie dróg gruntowych oraz plantowanie poboczy, profilowanie pod nową drogę - gr. średnio 10 cm 172,00*5,00 = 860,000000 860,00				860,00		m2
1.35.4 KNR 404/1103/4 Wywiezienie kruszywa i ziemi z terenu korytowania przy mechanicznym załadunku i wyładunku, transport samochodem samowyladowczym na odległość 1 km 656,20*0,15+860,00*0,10 = 184,430000 184,43				184,43		m3
1.35.5 KNR 404/1103/5 Wywiezienie kruszywa i ziemi z terenu korytowania przy mechanicznym załadunku i wyładunku, nakłady uzupełniające na każdy dalszy rozpoczęty 1·km ponad 1·km transportu - doc. 4 km 184,43 = 184,430000 184,43				184,43	4,00	m3
1.35.6 KNNR 6/103/3 (2) Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, wykonywane mechanicznie, kategoria gruntu II-VI, walec statyczny 656,20 = 656,200000 656,20				656,20		m2
1.35.7 KNNR 6/113/6 Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa górna, po zagęszczeniu 15·cm 656,20 = 656,200000 656,20				656,20		m2
1.35.8 KNNR 6/204/5 Nawierzchnie z kamienia tłuczonego, warstwa górna, po uwalowaniu 10·cm 193,00*3,00 = 579,000000 579,00				579,00		m2

Scalenie gruntów wsi Turze Pole, gmina Brzozów, powiat brzozowski

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót				Ilość	Krot.	Jedn.
<b>1.36 Kody CPV: 45100000-8 Przygotowanie terenu pod budowę</b> <b>DROGA NR 54 - DZ. 990</b>						
1.36.1 KNNR 1/111/2 Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych, trasa dróg w terenie pagórkowatym lub górskim  0,463 = 0,463000 0,463				0,463		km
1.36.2 KNNR 6/101/1 (1) Koryta wykonywane na całej szerokości jezdni, mechanicznie, głębokość 10·cm, kategoria gruntu II-VI, równiarka + walec wibracyjny - doc. 15 cm 463,00*2,90 = 1 342,700000 1 342,70				1 342,70	1,50	m2
1.36.3 KNR 404/1103/4 Wywiezienie kruszywa i ziemi z terenu korytowania przy mechanicznym załadunku i wyładunku, transport samochodem samowyładowczym na odległość 1 km 1342,70*0,15 = 201,405000 201,41				201,41		m3
1.36.4 KNR 404/1103/5 Wywiezienie kruszywa i ziemi z terenu korytowania przy mechanicznym załadunku i wyładunku, nakłady uzupełniające na każdy dalszy rozpoczęty 1·km ponad 1·km transportu - doc. 4 km 201,41 = 201,410000 201,41				201,41	4,00	m3
1.36.5 KNNR 6/103/3 (2) Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, wykonywane mechanicznie, kategoria gruntu II-VI, walec statyczny 1342,70 = 1 342,700000 1 342,70				1 342,70		m2
1.36.6 KNNR 6/113/6 Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa górna, po zagęszczeniu 15·cm 1342,70 = 1 342,700000 1 342,70				1 342,70		m2
1.36.7 KNNR 6/204/5 Nawierzchnie z kamienia łupzonego, warstwa górna, po uwalowaniu 10·cm 463,00*2,50 = 1 157,500000 1 157,50				1 157,50		m2
<b>1.37 Kody CPV: 45100000-8 Przygotowanie terenu pod budowę</b> <b>DROGA NR 55 - DZ. 1001</b>						
1.37.1 KNNR 1/111/2 Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych, trasa dróg w terenie pagórkowatym lub górskim  0,090 = 0,090000 0,090				0,090		km
1.37.2 KNNR 6/805/3 Rozebranie nawierzchni jezdni z płyt ażurowych betonowych 45,00*0,60*2,00*10% = 5,400000 5,40				5,40		m2
1.37.3 KNNR 6/101/1 (1) Koryta wykonywane na całej szerokości jezdni, mechanicznie, głębokość 10·cm, kategoria gruntu II-VI, równiarka + walec wibracyjny - doc. 15 cm 28,00*3,40 = 95,200000 95,20				95,20	1,50	m2
1.37.4 KNR 404/1103/4 Wywiezienie kruszywa i ziemi z terenu korytowania przy mechanicznym załadunku i wyładunku, transport samochodem samowyładowczym na odległość 1 km 95,20*0,15 = 14,280000 14,28				14,28		m3
1.37.5 KNR 404/1103/5 Wywiezienie kruszywa i ziemi z terenu korytowania przy mechanicznym załadunku i wyładunku, nakłady uzupełniające na każdy dalszy rozpoczęty 1·km ponad 1·km transportu - doc. 4 km 14,28 = 14,280000 14,28				14,28	4,00	m3
1.37.6 KNNR 6/103/3 (2) Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, wykonywane mechanicznie, kategoria gruntu II-VI, walec statyczny 95,20 = 95,200000 95,20				95,20		m2
1.37.7 KNNR 6/113/6 Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa górna, po zagęszczeniu 15·cm 95,20 = 95,200000 95,20				95,20		m2
1.37.8 KNNR 6/204/5 Nawierzchnie z kamienia łupzonego, warstwa górna, po uwalowaniu 10·cm 28,00*3,00 = 84,000000 84,00				84,00		m2

Scalenie gruntów wsi Turze Pole, gmina Brzozów, powiat brzozowski

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót			Ilość	Krot.	Jedn.
1.37.9 KNR 231/105/7 Warstwy podsypkowe, podsypka cementowo-piaskowa, zagęszczenie mechaniczne, grubość warstwy po zagęszczeniu 3·cm 5,40 = 5,400000 5,40			5,40		m2
1.37.10 KNR 231/105/8 Warstwy podsypkowe, podsypka cementowo-piaskowa, zagęszczenie mechaniczne, dodatek za każdy następny 1·cm grubości warstwy 5,40 = 5,400000 5,40			5,40		m2
1.37.11 KNR 211/411/1 Nawierzchnia z płyt ażurowych betonowych typu JOMB, płyta 90x60x10 cm 5,40 = 5,400000 5,40			5,40		m2
<b>1.38 Kody CPV: 45100000-8 Przygotowanie terenu pod budowę DROGA NR 56 - DZ. 1021</b>					
1.38.1 KNNR 1/111/2 Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych, trasa dróg w terenie pagórkowatym lub górkim 0,285 = 0,285000 0,285			0,285		km
1.38.2 KNNR 6/101/1 (1) Koryta wykonywane na całej szerokości jezdni, mechanicznie, głębokość 10·cm, kategoria gruntu II-VI, równiarka + walec wibracyjny - doc. 15 cm 15,00*3,40 = 51,000000 51,00			51,00	1,50	m2
1.38.3 KNNR 6/1301/1 Profilowanie dróg gruntowych oraz plantowanie poboczy, profilowanie pod nową drogę - gr. średnio 10 cm 270,00*5,00 = 1 350,000000 1 350,00			1 350,00		m2
1.38.4 KNR 404/1103/4 Wywiezienie kruszywa i ziemi z terenu korytowania przy mechanicznym załadunku i wyładunku, transport samochodem samowyładowczym na odległość 1 km 51,00*0,15+1350,00*0,10 = 142,650000 142,65			142,65		m3
1.38.5 KNR 404/1103/5 Wywiezienie kruszywa i ziemi z terenu korytowania przy mechanicznym załadunku i wyładunku, nakłady uzupełniające na każdy dalszy rozpoczęty 1·km ponad 1·km transportu - doc. 4 km 142,65 = 142,650000 142,65			142,65	4,00	m3
1.38.6 KNNR 6/103/3 (2) Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, wykonywane mechanicznie, kategoria gruntu II-VI, walec statyczny 51,00 = 51,000000 51,00			51,00		m2
1.38.7 KNNR 6/113/6 Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa górna, po zagęszczeniu 15·cm 51,00 = 51,000000 51,00			51,00		m2
1.38.8 KNNR 6/204/5 Nawierzchnie z kamienia tłuczonego, warstwa górna, po uwalowaniu 10·cm 15,00*3,00 = 45,000000 45,00			45,00		m2
<b>1.39 Kody CPV: 45100000-8 Przygotowanie terenu pod budowę DROGA NR 57 - DZ. 1027</b>					
1.39.1 KNNR 1/111/2 Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych, trasa dróg w terenie pagórkowatym lub górkim 0,278 = 0,278000 0,278			0,278		km
1.39.2 KNNR 6/101/1 (1) Koryta wykonywane na całej szerokości jezdni, mechanicznie, głębokość 10·cm, kategoria gruntu II-VI, równiarka + walec wibracyjny - doc. 15 cm 15,00*3,40 = 51,000000 51,00			51,00	1,50	m2
1.39.3 KNNR 6/1301/1 Profilowanie dróg gruntowych oraz plantowanie poboczy, profilowanie pod nową drogę - gr. średnio 10 cm 263,00*8,00 = 2 104,000000 2 104,00			2 104,00		m2
1.39.4 KNR 404/1103/4 Wywiezienie kruszywa i ziemi z terenu korytowania przy mechanicznym załadunku i wyładunku, transport samochodem samowyładowczym na odległość 1 km 51,00*0,15+2104,00*0,10 = 218,050000 218,05			218,05		m3

Scalenie gruntów wsi Turze Pole, gmina Brzozów, powiat brzozowski

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót			Ilość	Krot.	Jedn.
1.39.5 KNR 404/1103/5 Wywiezienie kruszywa i ziemi z terenu korytowania przy mechanicznym załadunku i wyładunku, nakłady uzupełniające na każdy dalszy rozpoczęty 1·km ponad 1·km transportu - doc. 4 km 218,05 = 218,050000 218,05			218,05	4,00	m3
1.39.6 KNNR 6/103/3 (2) Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, wykonywane mechanicznie, kategoria gruntu II-VI, walec statyczny 51,00 = 51,000000 51,00			51,00		m2
1.39.7 KNNR 6/113/6 Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa górna, po zagęszczeniu 15·cm 51,00 = 51,000000 51,00			51,00		m2
1.39.8 KNNR 6/204/5 Nawierzchnie z kamienia łupanego, warstwa górna, po uwalowaniu 10·cm 15,00*3,00 = 45,000000 45,00			45,00		m2
<b>1.40 Kody CPV: 45100000-8 Przygotowanie terenu pod budowę DROGA NR 58 - DZ. 1036</b>					
1.40.1 KNNR 1/111/2 Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych, trasa dróg w terenie pagórkowatym lub górkim 0,273 = 0,273000 0,273			0,273		km
1.40.2 KNNR 6/101/1 (1) Koryta wykonywane na całej szerokości jezdni, mechanicznie, głębokość 10·cm, kategoria gruntu II-VI, równiarka + walec wibracyjny - doc. 15 cm 15,00*3,40 = 51,000000 51,00			51,00	1,50	m2
1.40.3 KNNR 6/1301/1 Profilowanie dróg gruntowych oraz plantowanie poboczy, profilowanie pod nową drogę - gr. średnio 10 cm 253,00*8,00 = 2 024,000000 2 024,00			2 024,00		m2
1.40.4 KNR 404/1103/4 Wywiezienie kruszywa i ziemi z terenu korytowania przy mechanicznym załadunku i wyładunku, transport samochodem samowyładowczym na odległość 1 km 51,00*0,15+2104,00*0,10 = 218,050000 218,05			218,05		m3
1.40.5 KNR 404/1103/5 Wywiezienie kruszywa i ziemi z terenu korytowania przy mechanicznym załadunku i wyładunku, nakłady uzupełniające na każdy dalszy rozpoczęty 1·km ponad 1·km transportu - doc. 4 km 218,05 = 218,050000 218,05			218,05	4,00	m3
1.40.6 KNNR 6/103/3 (2) Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, wykonywane mechanicznie, kategoria gruntu II-VI, walec statyczny 51,00 = 51,000000 51,00			51,00		m2
1.40.7 KNNR 6/113/6 Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa górna, po zagęszczeniu 15·cm 51,00 = 51,000000 51,00			51,00		m2
1.40.8 KNNR 6/204/5 Nawierzchnie z kamienia łupanego, warstwa górna, po uwalowaniu 10·cm 15,00*3,00 = 45,000000 45,00			45,00		m2
<b>1.41 Kody CPV: 45100000-8 Przygotowanie terenu pod budowę DROGA NR 59 - DZ. 1042</b>					
1.41.1 KNNR 1/111/2 Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych, trasa dróg w terenie pagórkowatym lub górkim 0,268 = 0,268000 0,268			0,268		km
1.41.2 KNNR 6/101/1 (1) Koryta wykonywane na całej szerokości jezdni, mechanicznie, głębokość 10·cm, kategoria gruntu II-VI, równiarka + walec wibracyjny - doc. 15 cm 15,00*3,40 = 51,000000 51,00			51,00	1,50	m2
1.41.3 KNNR 6/1301/1 Profilowanie dróg gruntowych oraz plantowanie poboczy, profilowanie pod nową drogę - gr. średnio 10 cm 253,00*4,00 = 1 012,000000 1 012,00			1 012,00		m2



Scalenie gruntów wsi Turze Pole, gmina Brzozów, powiat brzozowski

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót				Ilość	Krot.	Jedn.
1.41.4 KNR 404/1103/4 Wywiezienie kruszywa i ziemi z terenu korytowania przy mechanicznym załadunku i wyładunku, transport samochodem samowyładowczym na odległość 1 km $51,00 \cdot 0,15 + 1012,00 \cdot 0,10 = 108,850000$ 108,85				108,85		m3
1.41.5 KNR 404/1103/5 Wywiezienie kruszywa i ziemi z terenu korytowania przy mechanicznym załadunku i wyładunku, nakłady uzupełniające na każdy dalszy rozpoczęty 1-km ponad 1-km transportu - doc. 4 km 108,85 $= 108,850000$ 108,85				108,85	4,00	m3
1.41.6 KNNR 6/103/3 (2) Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, wykonywane mechanicznie, kategoria gruntu II-VI, walec statyczny 51,00 $= 51,000000$ 51,00				51,00		m2
1.41.7 KNNR 6/113/6 Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa górna, po zagęszczeniu 15-cm 51,00 $= 51,000000$ 51,00				51,00		m2
1.41.8 KNNR 6/204/5 Nawierzchnie z kamienia łupanego, warstwa górna, po uwalowaniu 10-cm 15,00*3,00 $= 45,000000$ 45,00				45,00		m2
<b>1.42 Kody CPV: 45100000-8 Przygotowanie terenu pod budowę DROGA NR 60 - DZ. 1057</b>						
1.42.1 KNNR 1/111/2 Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych, trasa dróg w terenie pagórkowatym lub górkim 0,420 $= 0,420000$ 0,420				0,420		km
1.42.2 KNNR 6/101/1 (1) Koryta wykonywane na całej szerokości jezdni, mechanicznie, głębokość 10-cm, kategoria gruntu II-VI, równiarka + walec wibracyjny - doc. 15 cm 15,00*3,40 $= 51,000000$ 51,00				51,00	1,50	m2
1.42.3 KNNR 6/1301/1 Profilowanie dróg gruntowych oraz plantowanie poboczy, profilowanie pod nową drogę - gr. średnio 10 cm 405,00*6,00 $= 2 430,000000$ 2 430,00				2 430,00		m2
1.42.4 KNR 404/1103/4 Wywiezienie kruszywa i ziemi z terenu korytowania przy mechanicznym załadunku i wyładunku, transport samochodem samowyładowczym na odległość 1 km $51,00 \cdot 0,15 + 2430,00 \cdot 0,10 = 250,650000$ 250,65				250,65		m3
1.42.5 KNR 404/1103/5 Wywiezienie kruszywa i ziemi z terenu korytowania przy mechanicznym załadunku i wyładunku, nakłady uzupełniające na każdy dalszy rozpoczęty 1-km ponad 1-km transportu - doc. 4 km 250,65 $= 250,650000$ 250,65				250,65	4,00	m3
1.42.6 KNNR 6/103/3 (2) Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, wykonywane mechanicznie, kategoria gruntu II-VI, walec statyczny 51,00 $= 51,000000$ 51,00				51,00		m2
1.42.7 KNNR 6/113/6 Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa górna, po zagęszczeniu 15-cm 51,00 $= 51,000000$ 51,00				51,00		m2
1.42.8 KNNR 6/204/5 Nawierzchnie z kamienia łupanego, warstwa górna, po uwalowaniu 10-cm 15,00*3,00 $= 45,000000$ 45,00				45,00		m2
<b>1.43 Kody CPV: 45100000-8 Przygotowanie terenu pod budowę DROGA NR 64 - DZ. 1123</b>						
1.43.1 KNNR 1/111/2 Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych, trasa dróg w terenie pagórkowatym lub górkim 0,053 $= 0,053000$ 0,053				0,053		km
1.43.2 KNNR 6/101/1 (1) Koryta wykonywane na całej szerokości jezdni, mechanicznie, głębokość 10-cm, kategoria gruntu II-VI, równiarka + walec wibracyjny - doc. 15 cm 53,00*2,90 $= 153,700000$ 153,70				153,70	1,50	m2



Scalenie gruntów wsi Turze Pole, gmina Brzozów, powiat brzozowski

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót			Ilość	Krot.	Jedn.
1.43.3 KNR 404/1103/4 Wywiezienie kruszywa i ziemi z terenu korytowania przy mechanicznym załadunku i wyładunku, transport samochodem samowyładowczym na odległość 1 km 153,70*0,15 = 23,055000 23,06			23,06		m3
1.43.4 KNR 404/1103/5 Wywiezienie kruszywa i ziemi z terenu korytowania przy mechanicznym załadunku i wyładunku, nakłady uzupełniające na każdy dalszy rozpoczęty 1-km ponad 1-km transportu - doc. 4 km 23,06 = 23,060000 23,06			23,06	4,00	m3
1.43.5 KNNR 6/103/3 (2) Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, wykonywane mechanicznie, kategoria gruntu II-VI, walec statyczny 153,70 = 153,700000 153,70			153,70		m2
1.43.6 KNNR 6/113/6 Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa górna, po zagęszczeniu 15-cm 153,70 = 153,700000 153,70			153,70		m2
1.43.7 KNNR 6/204/5 Nawierzchnie z kamienia tłuczonego, warstwa górna, po uwalowaniu 10-cm 53,00*2,50 = 132,500000 132,50			132,50		m2
<b>1.44 Kody CPV: 45100000-8 Przygotowanie terenu pod budowę DROGA NR 66 - DZ. 818</b>					
1.44.1 KNNR 1/111/2 Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych, trasa dróg w terenie pagórkowatym lub górkim 0,145 = 0,145000 0,145			0,145		km
1.44.2 KNNR 6/101/1 (1) Koryta wykonywane na całej szerokości jezdni, mechanicznie, głębokość 10-cm, kategoria gruntu II-VI, równiarka + walec wibracyjny - doc. 15 cm 145,00*2,25 = 326,250000 326,25			326,25	1,50	m2
1.44.3 KNR 404/1103/4 Wywiezienie kruszywa i ziemi z terenu korytowania przy mechanicznym załadunku i wyładunku, transport samochodem samowyładowczym na odległość 1 km 326,25*0,15 = 48,937500 48,94			48,94		m3
1.44.4 KNR 404/1103/5 Wywiezienie kruszywa i ziemi z terenu korytowania przy mechanicznym załadunku i wyładunku, nakłady uzupełniające na każdy dalszy rozpoczęty 1-km ponad 1-km transportu - doc. 4 km 48,94 = 48,940000 48,94			48,94	4,00	m3
1.44.5 KNNR 6/103/3 (2) Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, wykonywane mechanicznie, kategoria gruntu II-VI, walec statyczny 326,25 = 326,250000 326,25			326,25		m2
1.44.6 KNNR 6/113/6 Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa górna, po zagęszczeniu 15-cm 145,00*2,25 = 326,250000 326,25			326,25		m2
1.44.7 KNNR 6/1005/6 Oczyszczenie nawierzchni drogowych, mechanicznie, nawierzchnia z bitumu 145,00*2,05 = 297,250000 297,25			297,25		m2
1.44.8 KNNR 6/1005/7 Skropienie nawierzchni asfaltem 145,00*2,05+145,00*2,25 = 623,500000 623,50			623,50		m2
1.44.9 KNNR 6/308/2 (2) Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych (warstwa wiążąca), mieszanka asfaltowa, grubość po zagęszczeniu 5-cm, masa grysowa, samochód 5-10-t 145,00*2,05 = 297,250000 297,25			297,25		m2
1.44.10 KNNR 6/309/2 (2) Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych (warstwa ścieralna), mieszanka asfaltowa, grubość po zagęszczeniu 4-cm, masa grysowa, samochód 5-10-t 145,00*2,00 = 290,000000 290,00			290,00		m2

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót			Ilość	Krot.	Jedn.
<b>2 BUDOWA DRÓG</b>					
<b>2.1 Kody CPV: 45100000-8 Przygotowanie terenu pod budowę DROGA NR 4 - DZ. 40</b>					
2.1.1 KNNR 1/111/2 Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych, trasa dróg w terenie pagórkowatym lub górkim	0,058	= 0,058000 0,058	0,058		km
2.1.2 KNNR 6/1301/1 Profilowanie dróg gruntowych oraz plantowanie poboczy, profilowanie pod nową drogę - gr. średnio 10 cm	58,00*5,00	= 290,000000 290,00	290,00		m2
2.1.3 KNR 404/1103/4 Wywiezienie kruszywa i ziemi z terenu korytowania przy mechanicznym załadunku i wyładunku, transport samochodem samowyładunkowym na odległość 1 km	290,00*0,10	= 29,000000 29,00	29,00		m3
2.1.4 KNR 404/1103/5 Wywiezienie kruszywa i ziemi z terenu korytowania przy mechanicznym załadunku i wyładunku, nakłady uzupełniające na każdy dalszy rozpoczęty 1-km ponad 1-km transportu - doc. 4 km	29,00	= 29,000000 29,00	29,00	4,00	m3
<b>2.2 Kody CPV: 45100000-8 Przygotowanie terenu pod budowę DROGA NR 5 - DZ. 51</b>					
2.2.1 KNNR 1/111/2 Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych, trasa dróg w terenie pagórkowatym lub górkim	0,525	= 0,525000 0,525	0,525		km
2.2.2 KNNR 6/1301/1 Profilowanie dróg gruntowych oraz plantowanie poboczy, profilowanie pod nową drogę - gr. średnio 10 cm	525,00*5,00	= 2 625,000000 2 625,00	2 625,00		m2
2.2.3 KNR 404/1103/4 Wywiezienie kruszywa i ziemi z terenu korytowania przy mechanicznym załadunku i wyładunku, transport samochodem samowyładunkowym na odległość 1 km	2625,00*0,10	= 262,500000 262,50	262,50		m3
2.2.4 KNR 404/1103/5 Wywiezienie kruszywa i ziemi z terenu korytowania przy mechanicznym załadunku i wyładunku, nakłady uzupełniające na każdy dalszy rozpoczęty 1-km ponad 1-km transportu - doc. 4 km	262,50	= 262,500000 262,50	262,50	4,00	m3
<b>2.3 Kody CPV: 45100000-8 Przygotowanie terenu pod budowę DROGA NR 6 - DZ. 61</b>					
2.3.1 KNNR 1/111/2 Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych, trasa dróg w terenie pagórkowatym lub górkim	0,034	= 0,034000 0,034	0,034		km
2.3.2 KNNR 6/1301/1 Profilowanie dróg gruntowych oraz plantowanie poboczy, profilowanie pod nową drogę - gr. średnio 10 cm	34,00*5,00	= 170,000000 170,00	170,00		m2
2.3.3 KNR 404/1103/4 Wywiezienie kruszywa i ziemi z terenu korytowania przy mechanicznym załadunku i wyładunku, transport samochodem samowyładunkowym na odległość 1 km	170,00*0,10	= 17,000000 17,00	17,00		m3
2.3.4 KNR 404/1103/5 Wywiezienie kruszywa i ziemi z terenu korytowania przy mechanicznym załadunku i wyładunku, nakłady uzupełniające na każdy dalszy rozpoczęty 1-km ponad 1-km transportu - doc. 4 km	17,00	= 17,000000 17,00	17,00	4,00	m3
<b>2.4 Kody CPV: 45100000-8 Przygotowanie terenu pod budowę DROGA NR 16 - DZ. 245</b>					
2.4.1 KNNR 1/111/2 Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych, trasa dróg w terenie pagórkowatym lub górkim	0,031	= 0,031000 0,031	0,031		km

Scalenie gruntów wsi Turze Pole, gmina Brzozów, powiat brzozowski

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót			Ilość	Krot.	Jedn.
2.4.2 KNNR 6/1301/1 Profilowanie dróg gruntowych oraz plantowanie poboczy, profilowanie pod nową drogę - gr. średnio 10 cm 31,00*4,00 = 124,000000 124,00			124,00		m2
2.4.3 KNR 404/1103/4 Wywiezienie kruszywa i ziemi z terenu korytowania przy mechanicznym załadunku i wyładunku, transport samochodem samowyładowczym na odległość 1 km 124,00*0,10 = 12,400000 12,40			12,40		m3
2.4.4 KNR 404/1103/5 Wywiezienie kruszywa i ziemi z terenu korytowania przy mechanicznym załadunku i wyładunku, nakłady uzupełniające na każdy dalszy rozpoczęty 1·km ponad 1·km transportu - doc. 4 km 12,40 = 12,400000 12,40			12,40	4,00	m3
<b>2.5 Kody CPV: 45100000-8 Przygotowanie terenu pod budowę DROGA NR 19 - DZ. 295</b>					
2.5.1 KNNR 1/111/2 Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych, trasa dróg w terenie pagórkowatym lub górkim 0,178 = 0,178000 0,178			0,178		km
2.5.2 KNNR 6/1301/1 Profilowanie dróg gruntowych oraz plantowanie poboczy, profilowanie pod nową drogę - gr. średnio 10 cm 178,00*5,00 = 890,000000 890,00			890,00		m2
2.5.3 KNR 404/1103/4 Wywiezienie kruszywa i ziemi z terenu korytowania przy mechanicznym załadunku i wyładunku, transport samochodem samowyładowczym na odległość 1 km 890,00*0,10 = 89,000000 89,00			89,00		m3
2.5.4 KNR 404/1103/5 Wywiezienie kruszywa i ziemi z terenu korytowania przy mechanicznym załadunku i wyładunku, nakłady uzupełniające na każdy dalszy rozpoczęty 1·km ponad 1·km transportu - doc. 4 km 89,00 = 89,000000 89,00			89,00	4,00	m3
<b>2.6 Kody CPV: 45100000-8 Przygotowanie terenu pod budowę DROGA NR 20 - DZ. 299</b>					
2.6.1 KNNR 1/111/2 Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych, trasa dróg w terenie pagórkowatym lub górkim 0,360 = 0,360000 0,360			0,360		km
2.6.2 KNNR 6/1301/1 Profilowanie dróg gruntowych oraz plantowanie poboczy, profilowanie pod nową drogę - gr. średnio 10 cm 360,00*5,00 = 1 800,000000 1 800,00			1 800,00		m2
2.6.3 KNR 404/1103/4 Wywiezienie kruszywa i ziemi z terenu korytowania przy mechanicznym załadunku i wyładunku, transport samochodem samowyładowczym na odległość 1 km 1800,00*0,10 = 180,000000 180,00			180,00		m3
2.6.4 KNR 404/1103/5 Wywiezienie kruszywa i ziemi z terenu korytowania przy mechanicznym załadunku i wyładunku, nakłady uzupełniające na każdy dalszy rozpoczęty 1·km ponad 1·km transportu - doc. 4 km 180,00 = 180,000000 180,00			180,00	4,00	m3
<b>2.7 Kody CPV: 45100000-8 Przygotowanie terenu pod budowę DROGA NR 22 - DZ. 364</b>					
2.7.1 KNNR 1/111/2 Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych, trasa dróg w terenie pagórkowatym lub górkim 0,038 = 0,038000 0,038			0,038		km
2.7.2 KNNR 6/1301/1 Profilowanie dróg gruntowych oraz plantowanie poboczy, profilowanie pod nową drogę - gr. średnio 10 cm 38,00*5,00 = 190,000000 190,00			190,00		m2
2.7.3 KNR 404/1103/4 Wywiezienie kruszywa i ziemi z terenu korytowania przy mechanicznym załadunku i wyładunku, transport samochodem samowyładowczym na odległość 1 km 190,00*0,10 = 19,000000 19,00			19,00		m3

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót			Ilość	Krot.	Jedn.
2.7.4 KNR 404/1103/5 Wywiezienie kruszywa i ziemi z terenu korytowania przy mechanicznym załadunku i wyładunku, nakłady uzupełniające na każdy dalszy rozpoczęty 1-km ponad 1-km transportu - doc. 4 km 19,00 = 19,000000 19,00			19,00	4,00	m3
2.7.5 Kalkulacja własna Wykonanie drewnianej nawierzchni mostku wraz z demontażem starej 8,00*5,00 = 40,000000 40,00			40,00		m2
<b>2.8 Kody CPV: 45100000-8 Przygotowanie terenu pod budowę DROGA NR 23 - DZ. 379</b>					
2.8.1 KNNR 1/111/2 Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych, trasa dróg w terenie pagórkowatym lub górkim 0,261 = 0,261000 0,261			0,261		km
2.8.2 KNNR 6/1301/1 Profilowanie dróg gruntowych oraz plantowanie poboczy, profilowanie pod nową drogę - gr. średnio 10 cm 261,00*6,00 = 1 566,000000 1 566,00			1 566,00		m2
2.8.3 KNR 404/1103/4 Wywiezienie kruszywa i ziemi z terenu korytowania przy mechanicznym załadunku i wyładunku, transport samochodem samowyladowczym na odległość 1 km 1566,00*0,10 = 156,600000 156,60			156,60		m3
2.8.4 KNR 404/1103/5 Wywiezienie kruszywa i ziemi z terenu korytowania przy mechanicznym załadunku i wyładunku, nakłady uzupełniające na każdy dalszy rozpoczęty 1-km ponad 1-km transportu - doc. 4 km 156,60 = 156,600000 156,60			156,60	4,00	m3
<b>2.9 Kody CPV: 45100000-8 Przygotowanie terenu pod budowę DROGA NR 26 - DZ. 424</b>					
2.9.1 KNNR 1/111/2 Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych, trasa dróg w terenie pagórkowatym lub górkim 0,257 = 0,257000 0,257			0,257		km
2.9.2 KNNR 6/1301/1 Profilowanie dróg gruntowych oraz plantowanie poboczy, profilowanie pod nową drogę - gr. średnio 10 cm 257,00*4,00 = 1 028,000000 1 028,00			1 028,00		m2
2.9.3 KNR 404/1103/4 Wywiezienie kruszywa i ziemi z terenu korytowania przy mechanicznym załadunku i wyładunku, transport samochodem samowyladowczym na odległość 1 km 1028,00*0,10 = 102,800000 102,80			102,80		m3
2.9.4 KNR 404/1103/5 Wywiezienie kruszywa i ziemi z terenu korytowania przy mechanicznym załadunku i wyładunku, nakłady uzupełniające na każdy dalszy rozpoczęty 1-km ponad 1-km transportu - doc. 4 km 102,80 = 102,800000 102,80			102,80	4,00	m3
<b>2.10 Kody CPV: 45100000-8 Przygotowanie terenu pod budowę DROGA NR 31 - DZ. 478</b>					
2.10.1 KNNR 1/111/2 Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych, trasa dróg w terenie pagórkowatym lub górkim 0,510 = 0,510000 0,510			0,510		km
2.10.2 KNNR 6/1301/1 Profilowanie dróg gruntowych oraz plantowanie poboczy, profilowanie pod nową drogę - gr. średnio 10 cm 425,00*5,00 = 2 125,000000 2 125,00			2 125,00		m2
2.10.3 KNR 404/1103/4 Wywiezienie kruszywa i ziemi z terenu korytowania przy mechanicznym załadunku i wyładunku, transport samochodem samowyladowczym na odległość 1 km 2125,00*0,10 = 212,500000 212,50			212,50		m3
2.10.4 KNR 404/1103/5 Wywiezienie kruszywa i ziemi z terenu korytowania przy mechanicznym załadunku i wyładunku, nakłady uzupełniające na każdy dalszy rozpoczęty 1-km ponad 1-km transportu - doc. 4 km 212,50 = 212,500000 212,50			212,50	4,00	m3

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót				Ilość	Krot.	Jedn.
<b>2.11 Kody CPV: 45100000-8 Przygotowanie terenu pod budowę</b> <b>DROGA NR 32 - DZ.488</b>						
2.11.1 KNNR 1/111/2 Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych, trasa dróg w terenie pagórkowatym lub górskim <div>0,090 = 0,090000 0,090</div>				0,090		km
2.11.2 KNNR 6/1301/1 Profilowanie dróg gruntowych oraz plantowanie poboczy, profilowanie pod nową drogę - gr. średnio 10 cm <div>90,00*5,00 = 450,000000 450,00</div>				450,00		m2
2.11.3 KNR 404/1103/4 Wywiezienie kruszywa i ziemi z terenu korytowania przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu, transport samochodem samowyladowczym na odległość 1 km <div>90,00*0,10 = 9,000000 9,00</div>				9,00		m3
2.11.4 KNR 404/1103/5 Wywiezienie kruszywa i ziemi z terenu korytowania przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu, nakłady uzupełniające na każdy dalszy rozpoczęty 1·km ponad 1·km transportu - doc. 4 km <div>9,00 = 9,000000 9,00</div>				9,00	4,00	m3
<b>2.12 Kody CPV: 45100000-8 Przygotowanie terenu pod budowę</b> <b>DROGA NR 39 - DZ. 666</b>						
2.12.1 KNNR 1/111/2 Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych, trasa dróg w terenie pagórkowatym lub górskim <div>0,222 = 0,222000 0,222</div>				0,222		km
2.12.2 KNNR 6/1301/1 Profilowanie dróg gruntowych oraz plantowanie poboczy, profilowanie pod nową drogę - gr. średnio 10 cm <div>220,00*5,00 = 1 100,000000 1 100,00</div>				1 100,00		m2
2.12.3 KNR 404/1103/4 Wywiezienie kruszywa i ziemi z terenu korytowania przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu, transport samochodem samowyladowczym na odległość 1 km <div>1100,00*0,10 = 110,000000 110,00</div>				110,00		m3
2.12.4 KNR 404/1103/5 Wywiezienie kruszywa i ziemi z terenu korytowania przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu, nakłady uzupełniające na każdy dalszy rozpoczęty 1·km ponad 1·km transportu - doc. 4 km <div>110,00 = 110,000000 110,00</div>				110,00	4,00	m3
<b>2.13 Kody CPV: 45100000-8 Przygotowanie terenu pod budowę</b> <b>DROGA NR 40 - DZ. 667</b>						
2.13.1 KNNR 1/111/2 Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych, trasa dróg w terenie pagórkowatym lub górskim <div>0,211 = 0,211000 0,211</div>				0,211		km
2.13.2 KNNR 6/1301/1 Profilowanie dróg gruntowych oraz plantowanie poboczy, profilowanie pod nową drogę - gr. średnio 10 cm <div>211,00*6,00 = 1 266,000000 1 266,00</div>				1 266,00		m2
2.13.3 KNR 404/1103/4 Wywiezienie kruszywa i ziemi z terenu korytowania przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu, transport samochodem samowyladowczym na odległość 1 km <div>1266,00*0,10 = 126,600000 126,60</div>				126,60		m3
2.13.4 KNR 404/1103/5 Wywiezienie kruszywa i ziemi z terenu korytowania przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu, nakłady uzupełniające na każdy dalszy rozpoczęty 1·km ponad 1·km transportu - doc. 4 km <div>126,60 = 126,600000 126,60</div>				126,60	4,00	m3
<b>2.14 Kody CPV: 45100000-8 Przygotowanie terenu pod budowę</b> <b>DROGA NR 42 - DZ. 711</b>						
2.14.1 KNNR 1/111/2 Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych, trasa dróg w terenie pagórkowatym lub górskim <div>0,382 = 0,382000 0,382</div>				0,382		km

Scalenie gruntów wsi Turze Pole, gmina Brzozów, powiat brzozowski

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót				Ilość	Krot.	Jedn.
2.14.2 KNNR 6/1301/1 Profilowanie dróg gruntowych oraz plantowanie poboczy, profilowanie pod nową drogę - gr. średnio 10 cm  382,00*5,00  = 1 910,000000 1 910,00				1 910,00		m2
2.14.3 KNR 404/1103/4 Wywiezienie kruszywa i ziemi z terenu korytowania przy mechanicznym załadunku i wyładunku, transport samochodem samowyładowczym na odległość 1 km 1910,00*0,10  = 191,000000 191,00				191,00		m3
2.14.4 KNR 404/1103/5 Wywiezienie kruszywa i ziemi z terenu korytowania przy mechanicznym załadunku i wyładunku, nakłady uzupełniające na każdy dalszy rozpoczęty 1·km ponad 1·km transportu - doc. 4 km 191,00  = 191,000000 191,00				191,00	4,00	m3
<b>2.15 Kody CPV: 45100000-8 Przygotowanie terenu pod budowę DROGA NR 45 - DZ. 770</b>						
2.15.1 KNNR 1/111/2 Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych, trasa dróg w terenie pagórkowatym lub górkim  0,138  = 0,138000 0,138				0,138		km
2.15.2 KNNR 6/1301/1 Profilowanie dróg gruntowych oraz plantowanie poboczy, profilowanie pod nową drogę - gr. średnio 10 cm  138,00*5,00  = 690,000000 690,00				690,00		m2
2.15.3 KNR 404/1103/4 Wywiezienie kruszywa i ziemi z terenu korytowania przy mechanicznym załadunku i wyładunku, transport samochodem samowyładowczym na odległość 1 km 690,00*0,10  = 69,000000 69,00				69,00		m3
2.15.4 KNR 404/1103/5 Wywiezienie kruszywa i ziemi z terenu korytowania przy mechanicznym załadunku i wyładunku, nakłady uzupełniające na każdy dalszy rozpoczęty 1·km ponad 1·km transportu - doc. 4 km 69,00  = 69,000000 69,00				69,00	4,00	m3
<b>2.16 Kody CPV: 45100000-8 Przygotowanie terenu pod budowę DROGA NR 50 - DZ. 897</b>						
2.16.1 KNNR 1/111/2 Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych, trasa dróg w terenie pagórkowatym lub górkim  0,084  = 0,084000 0,084				0,084		km
2.16.2 KNNR 6/1301/1 Profilowanie dróg gruntowych oraz plantowanie poboczy, profilowanie pod nową drogę - gr. średnio 10 cm  84,00*5,00  = 420,000000 420,00				420,00		m2
2.16.3 KNR 404/1103/4 Wywiezienie kruszywa i ziemi z terenu korytowania przy mechanicznym załadunku i wyładunku, transport samochodem samowyładowczym na odległość 1 km 420,00*0,10  = 42,000000 42,00				42,00		m3
2.16.4 KNR 404/1103/5 Wywiezienie kruszywa i ziemi z terenu korytowania przy mechanicznym załadunku i wyładunku, nakłady uzupełniające na każdy dalszy rozpoczęty 1·km ponad 1·km transportu - doc. 4 km 42,00  = 42,000000 42,00				42,00	4,00	m3
<b>2.17 Kody CPV: 45100000-8 Przygotowanie terenu pod budowę DROGA NR 51 - DZ. 908</b>						
2.17.1 KNNR 1/111/2 Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych, trasa dróg w terenie pagórkowatym lub górkim  0,260  = 0,260000 0,260				0,260		km
2.17.2 KNNR 6/1301/1 Profilowanie dróg gruntowych oraz plantowanie poboczy, profilowanie pod nową drogę - gr. średnio 10 cm  490,00*6,00  = 2 940,000000 2 940,00				2 940,00		m2
2.17.3 KNR 404/1103/4 Wywiezienie kruszywa i ziemi z terenu korytowania przy mechanicznym załadunku i wyładunku, transport samochodem samowyładowczym na odległość 1 km 2940,00*0,10  = 294,000000 294,00				294,00		m3

Scalenie gruntów wsi Turze Pole, gmina Brzozów, powiat brzozowski

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót		Ilość	Krot.	Jedn.
2.17.4 KNR 404/1103/5 Wywiezienie kruszywa i ziemi z terenu korytowania przy mechanicznym załadunku i wyładunku, nakłady uzupełniające na każdy dalszy rozpoczęty 1·km ponad 1·km transportu - doc. 4 km 294,00 = 294,000000 294,00		294,00	4,00	m3
2.17.5 KNNR 6/103/3 (2) Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, wykonywane mechanicznie, kategoria gruntu II-VI, walec statyczny 350,00*3,00 = 1 050,000000 1 050,00		1 050,00		m2
2.17.6 KNNR 6/204/5 Nawierzchnie z kamienia łupzonego, warstwa górna, po uwalowaniu 10·cm 1050,00 = 1 050,000000 1 050,00		1 050,00		m2
<b>2.18 Kody CPV: 45100000-8 Przygotowanie terenu pod budowę DROGA NR 53 - DZ. 491</b>				
2.18.1 KNNR 1/111/2 Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych, trasa dróg w terenie pagórkowatym lub górkim 0,389 = 0,389000 0,389		0,389		km
2.18.2 KNNR 6/1301/1 Profilowanie dróg gruntowych oraz plantowanie poboczy, profilowanie pod nową drogę - gr. średnio 10 cm 389,00*6,00 = 2 334,000000 2 334,00		2 334,00		m2
2.18.3 KNR 404/1103/4 Wywiezienie kruszywa i ziemi z terenu korytowania przy mechanicznym załadunku i wyładunku, transport samochodem samowyładowczym na odległość 1 km 2334,00*0,10 = 233,400000 233,40		233,40		m3
2.18.4 KNR 404/1103/5 Wywiezienie kruszywa i ziemi z terenu korytowania przy mechanicznym załadunku i wyładunku, nakłady uzupełniające na każdy dalszy rozpoczęty 1·km ponad 1·km transportu - doc. 4 km 233,40 = 233,400000 233,40		233,40	4,00	m3
<b>2.19 Kody CPV: 45100000-8 Przygotowanie terenu pod budowę DROGA NR 61 - DZ. 1065</b>				
2.19.1 KNNR 1/111/2 Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych, trasa dróg w terenie pagórkowatym lub górkim 0,642 = 0,642000 0,642		0,642		km
2.19.2 KNNR 6/1301/1 Profilowanie dróg gruntowych oraz plantowanie poboczy, profilowanie pod nową drogę - gr. średnio 10 cm 642,00*6,00 = 3 852,000000 3 852,00		3 852,00		m2
2.19.3 KNR 404/1103/4 Wywiezienie kruszywa i ziemi z terenu korytowania przy mechanicznym załadunku i wyładunku, transport samochodem samowyładowczym na odległość 1 km 3852,00*0,10 = 385,200000 385,20		385,20		m3
2.19.4 KNR 404/1103/5 Wywiezienie kruszywa i ziemi z terenu korytowania przy mechanicznym załadunku i wyładunku, nakłady uzupełniające na każdy dalszy rozpoczęty 1·km ponad 1·km transportu - doc. 4 km 385,20 = 385,200000 385,20		385,20	4,00	m3
<b>2.20 Kody CPV: 45100000-8 Przygotowanie terenu pod budowę DROGA NR 62 - DZ. 1082</b>				
2.20.1 KNNR 1/111/2 Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych, trasa dróg w terenie pagórkowatym lub górkim 1,118 = 1,118000 1,118		1,118		km
2.20.2 KNNR 6/1301/1 Profilowanie dróg gruntowych oraz plantowanie poboczy, profilowanie pod nową drogę - gr. średnio 10 cm 1118,00*5,00 = 5 590,000000 5 590,00		5 590,00		m2
2.20.3 KNR 404/1103/4 Wywiezienie kruszywa i ziemi z terenu korytowania przy mechanicznym załadunku i wyładunku, transport samochodem samowyładowczym na odległość 1 km 5590,00*0,10 = 559,000000 559,00		559,00		m3



Scalenie gruntów wsi Turze Pole, gmina Brzozów, powiat brzozowski

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót			Ilość	Krot.	Jedn.
2.20.4 KNR 404/1103/5 Wywiezienie kruszywa i ziemi z terenu korytowania przy mechanicznym załadunku i wyładunku, nakłady uzupełniające na każdy dalszy rozpoczęty 1·km ponad 1·km transportu - doc. 4 km 559,00 = 559,000000 559,00			559,00	4,00	m3
<b>2.21 Kody CPV: 45100000-8 Przygotowanie terenu pod budowę DROGA NR 63 - DZ. 1121</b>					
2.21.1 KNNR 1/111/2 Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych, trasa dróg w terenie pagórkowatym lub górkim 0,041 = 0,041000 0,041			0,041		km
2.21.2 KNNR 6/1301/1 Profilowanie dróg gruntowych oraz plantowanie poboczy, profilowanie pod nową drogę - gr. średnio 10 cm 41,00*5,00 = 205,000000 205,00			205,00		m2
2.21.3 KNR 404/1103/4 Wywiezienie kruszywa i ziemi z terenu korytowania przy mechanicznym załadunku i wyładunku, transport samochodem samowyladowczym na odległość 1 km 205,00*0,10 = 20,500000 20,50			20,50		m3
2.21.4 KNR 404/1103/5 Wywiezienie kruszywa i ziemi z terenu korytowania przy mechanicznym załadunku i wyładunku, nakłady uzupełniające na każdy dalszy rozpoczęty 1·km ponad 1·km transportu - doc. 4 km 20,50 = 20,500000 20,50			20,50	4,00	m3
<b>2.22 Kody CPV: 45100000-8 Przygotowanie terenu pod budowę DROGA NR 65 - DZ. 1125</b>					
2.22.1 KNNR 1/111/2 Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych, trasa dróg w terenie pagórkowatym lub górkim 0,049 = 0,049000 0,049			0,049		km
2.22.2 KNNR 6/1301/1 Profilowanie dróg gruntowych oraz plantowanie poboczy, profilowanie pod nową drogę - gr. średnio 10 cm 49,00*5,00 = 245,000000 245,00			245,00		m2
2.22.3 KNR 404/1103/4 Wywiezienie kruszywa i ziemi z terenu korytowania przy mechanicznym załadunku i wyładunku, transport samochodem samowyladowczym na odległość 1 km 245,00*0,10 = 24,500000 24,50			24,50		m3
2.22.4 KNR 404/1103/5 Wywiezienie kruszywa i ziemi z terenu korytowania przy mechanicznym załadunku i wyładunku, nakłady uzupełniające na każdy dalszy rozpoczęty 1·km ponad 1·km transportu - doc. 4 km 24,50 = 24,500000 24,50			24,50	4,00	m3
<b>3 Kody CPV: 45100000-8 Przygotowanie terenu pod budowę ROWY MELIORACYJNE</b>					
3.1 KNNRW 10/2310/3 (1) Skarpowanie brzegów rzek, kanałów i rowów, wykonywane koparkami z transportem gruntu na odległość do 1·km, grubość zbierania do 15·cm, kategoria gruntu IV, koparka 0,40·m3, samochód samowyladowczy 670,00*4,00 = 2 680,000000 2 680,00			2 680,00		m2
<b>4 Kody CPV: 45100000-8 Przygotowanie terenu pod budowę REKULTYWACJA I ODKRZACZENIE</b>					
4.1 Kalkulacja własna Rekultywacja gruntów, w tym likwidacja zbędnych dróg i miedz oraz zakrzaceń 5,800 = 5,800000 5,800			5,800		ha
4.2 Kalkulacja własna Rozbiórka ogrodzenia 140,00 = 140,000000 140,00			140,00		m
<b>5 Kody CPV: 45100000-8 Przygotowanie terenu pod budowę OPRACOWANIE DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ</b>					
5.1 Kalkulacja własna Opracowanie dokumentacji projektowej 1,00 = 1,000000 1,00			1,00		kpl