

### Przedmiar robót

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót	Ilość	Krot.	Jedn.
<b>1 Kody CPV: 45100000-8 Przygotowanie terenu pod budowę ODTWORZENIE TRASY I PUNKTÓW WYSOKOŚCIOWYCH</b>			
1.1 Nr STWiOR: D.01.01.01 KNNR 1/111/1 Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych, trasa dróg w terenie równinnym 0,632 = 0,632000 0,632	0,632		km
<b>2 Kody CPV: 45100000-8 Przygotowanie terenu pod budowę ROZBIÓRKI ELEMENTÓW DRÓG</b>			
2.1 Nr STWiOR: D.01.02.04 KNNR 5/721/1 Cięcie nawierzchni mechanicznie, z mas mineralno-asfaltowych, głębokość 5-cm - doc. gł. 4 cm W-wa ścieralna - dowiązania 8,30 = 8,300000 8,30	8,30	0,80	m
2.2 Nr STWiOR: D.01.02.04 KNNR 6/802/4 Frezowanie nawierzchni, masy mineralno-bitumiczne grubość 4-cm, mechanicznie W-wa ścieralna - dowiązanie 8,30*0,60 = 4,980000 4,98	4,98		m2
2.3 Nr STWiOR: D.01.02.04 KNNR 5/721/1 Cięcie nawierzchni mechanicznie, z mas mineralno-asfaltowych, głębokość 5-cm W-wa ścieralna - dowiązanie 8,30 = 8,300000 8,30	8,30		m
2.4 Nr STWiOR: D.01.02.04 KNNR 6/802/4 Frezowanie nawierzchni, masy mineralno-bitumiczne grubość 4-cm, mechanicznie - doc. gł. 5 cm W-wa ścieralna - poszerzenie 8,30*0,50 = 4,150000 4,15	4,15	1,25	m2
2.5 Nr STWiOR: D.01.02.04 KNR 231/817/1 Rozebranie ścieków z elementów betonowych, podsypka piaskowa, elementy betonowe grubości 10-cm ściek w poprzek drogi 5,00 = 5,000000 5,00	5,00		m
2.6 Nr STWiOR: D.01.02.04 KNNR 6/801/8 Rozebranie istniejącej nawierzchni zjazdów indywidualnych - destruk, gruz, kruszywo, ziemia 3,00*10,00 = 30,000000 30,00	30,00		m2
2.7 Nr STWiOR: D.01.02.04 KNR 404/1103/4 Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku, transport samochodem samowyładowczym na odległość 1 km 4,98*0,04+4,15*0,05+5,00*0,08+ 30,00*0,10+20,00*0,19 = 7,606700 7,61	7,61		m3
2.8 Nr STWiOR: D.01.02.04 KNR 401/108/8 Wywóz samochodami samowyładowczymi, gruz, dodatek za każdy następny 1-km - doc. 4 km 7,61 = 7,610000 7,61	7,61	4,00	m3
<b>3 Kody CPV: 45200000-9 Roboty budowlane w zakresie wznoszenia kompletnych obiektów budowlanych lub ich części oraz roboty w zakresie inżynierii lądowej i wodnej WYKONANIE WYKOPÓW W GRUNTACH NIESKALISTYCH</b>			
3.1 Nr STWiOR: D.02.01.01 KNNR 1/202/5 Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi, z transportem urobku samochodami samowyładowczymi na odległość do 1-km, koparka 0,40-m3, kategoria gruntu I-II Zjazdy z kruszywa 3,00*10,00*0,20 = 6,000000 6,00	6,00		m3
3.2 Nr STWiOR: D.02.01.01 KNR 401/108/8 Wywóz samochodami samowyładowczymi, ziemia, dodatek za każdy następny 1-km - doc. 4 km 6,00 = 6,000000 6,00	6,00	4,00	m3

Przebudowa drogi gminnej wewnętrznej  
zlokalizowanej na działce nr 814 położonej w Zabratówce

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót		Ilość	Krot.	Jedn.
<b>4 Kody CPV: 45200000-9 Roboty budowlane w zakresie wznoszenia kompletnych obiektów budowlanych lub ich części oraz roboty w zakresie inżynierii lądowej i wodnej</b> <b>PROFILOWANIE I ZAGĘSZCZENIE PODŁOŻA</b>				
4.1 Nr STWiOR: D.04.01.01 KNNR 6/103/3 (2) Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, wykonywane mechanicznie, kategoria gruntu II-VI, walec statyczny Jezdnia, mijanka i dowiązanie 2110,00 = 2 110,000000 Zjazd z kruszywa 3,00*10,00 = 30,000000 2 140,00		2 140,00		m2
<b>5 Kody CPV: 45200000-9 Roboty budowlane w zakresie wznoszenia kompletnych obiektów budowlanych lub ich części oraz roboty w zakresie inżynierii lądowej i wodnej</b> <b>PODBUDOWA</b>				
5.1 Nr STWiOR: D.04.05.01 KNNR 231/111/3 Warstwa wzmacniająca istniejącą konstrukcję stabilizowaną cementem o wytrzymałości 1,5 MPa wykonywana sprzętem mechanicznym, grubość warstwy po zagęszczeniu 15·cm Jezdnia, mijanka i dowiązanie 2110,00 = 2 110,000000 2 110,00		2 110,00		m2
5.2 Nr STWiOR: D.04.05.01 KNNR 231/111/4 Warstwa wzmacniająca istniejącą konstrukcję stabilizowaną cementem o wytrzymałości 1,5 MPa wykonywana sprzętem mechanicznym, dodatek za każdy następny 1·cm grubości podbudowy Jezdnia, mijanka i dowiązanie 2110,00 = 2 110,000000 2 110,00		2 110,00	5,00	m2
5.3 Nr STWiOR: D.04.04.02 KNNR 6/113/6 Podbudowa zasadnicza z kruszyw łamanych, warstwa górna, po zagęszczeniu 15·cm Jezdnia, mijanka i dowiązanie 1860,00 = 1 860,000000 1 860,00		1 860,00		m2
<b>6 Kody CPV: 45200000-9 Roboty budowlane w zakresie wznoszenia kompletnych obiektów budowlanych lub ich części oraz roboty w zakresie inżynierii lądowej i wodnej</b> <b>NAWIERZCHNIA Z KRUSZYWA</b>				
6.1 Nr STWiOR: D.04.04.02 KNNR 6/113/2 Nawierzchnia z kruszyw łamanych, warstwa górna, po zagęszczeniu 20·cm Zjazdy 3,00*10,00 = 30,000000 30,00		30,00		m2
<b>7 Kody CPV: 45200000-9 Roboty budowlane w zakresie wznoszenia kompletnych obiektów budowlanych lub ich części oraz roboty w zakresie inżynierii lądowej i wodnej</b> <b>ODMULENIE ROWÓW I PRZEPUSTU</b>				
7.1 Nr STWiOR: D.06.04.01 KNNR 6/1302/1 Odmulenie rowów i przepustów pod zjazdami z namułu, rowy, z wyprofilowaniem dna i skarp, grubość namułu 10·cm wraz z wywozem na odległość 5 km Rów lewy 110,00 = 110,000000 110,00		110,00		m
7.2 Nr STWiOR: D.06.04.01 KNNR 6/1302/3 Odmulenie przepustów pod zjazdami z namułu, przepust Fi 0,5·m, grubość namułu do 50% jego średnicy Przepust pod jezdnią na skrzyżowaniu z DW 877 5,00 = 5,000000 5,00		5,00		m