

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
MODERNIZACJA DROGI GMINNEJ W MIEJSCOWOŚCI HOŁOWNO					
1		KOSZTY KWALIFIKOWANE			
1.1	45113000-2	ROBOTY POMIAROWE			
d.1.1	1 KNNR 1 0111-01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równin- nym. 0,22	km km	0,220	
				RAZEM	0,220
1.2		ROBOTY ROZBIÓRKOWE			
d.1.2	2 KNNR 6 0805-02	Rozebranie nawierzchni z płyt drogowych betonowych gr. 15 cm o spoinach wypeł- nionych piaskiem 220*3,0	m ² m ²	660,000	
				RAZEM	660,000
d.1.2	3 KNR 4-04 1103-04 1103-05	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyładowa- niu samochodem samowyładowczym na odległość 10 km poz.2*0,15	m ³ m ³	99,000	
				RAZEM	99,000
1.3		ROBOTY ZIEMNE			
d.1.3	4 KNNR 6 0101-03	Koryta wykonywane mechanicznie gl. 30 cm w gruncie kat. II-VI - jezdnia drogi gminnej, zjazdy 773*1,2	m ² m ²	927,600	
				RAZEM	927,600
1.4		PODBUDOWA I NAWIERZCHNIA			
d.1.4	5 KNR 2-31 0106-03 0106-04	Warstwa odcinająca zagęszczana mechanicznie - 10 cm grubości po zagęszcze- niu 773*1,2	m ² m ²	927,600	
				RAZEM	927,600
d.1.4	6 KNR 2-31 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0-63,0mm - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm 773*1,07	m ² m ²	827,110	
				RAZEM	827,110
d.1.4	7 KNNR 6 0204-05	Nawierzchnie z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie - kliniec 0- 31,5mm gr 10cm. 773	m ² m ²	773,000	
				RAZEM	773,000
1.5		ROBOTY WYKOŃCZENIOWE			
d.1.5	8 KNNR 1 0503-03	Plantowanie (obrobienie na czysto) skarp i dna wykopów wykonywanych mecha- nicznie w gruntach kat. I-III 220*2*0,75	m ² m ²	330,000	
				RAZEM	330,000
2		KOSZTY NIEKWALIFIKOWANE,			
2.1		ZJAZDY INDYWIDUALNE			
d.2.1	9 KNNR 6 0101-03	Koryta wykonywane mechanicznie gl. 30 cm w gruncie kat. II-VI - jezdnia drogi gminnej, zjazdy 72*1,2	m ² m ²	86,400	
				RAZEM	86,400
d.2.1	10 KNR 2-31 0106-03 0106-04	Warstwa odcinająca zagęszczana mechanicznie - 10 cm grubości po zagęszcze- niu 72*1,2	m ² m ²	86,400	
				RAZEM	86,400
d.2.1	11 KNR 2-31 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0-63,0mm - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm 72*1,07	m ² m ²	77,040	
				RAZEM	77,040
d.2.1	12 KNNR 6 0204-05	Nawierzchnie z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie - kliniec 0- 31,5mm gr 10cm. 72	m ² m ²	72,000	
				RAZEM	72,000