

PRZEDMIAR ROBÓT				
Przebudowa drogi w Bożatkach				
Poz	Symbol	Nazwa	Jedn	Ilość
<b>CPV- 45233140-2</b>				
<b>DZIAŁ 1</b>		<b>ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE</b>		
1.	N001-01-11-01-00	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych- trasa dróg w terenie równinnym	km	0,780
2.	Kalkulacja własna	Wykonanie inwentaryzacji powykonawczej	kpl	1,000
<b>DZIAŁ 2</b>		<b>PODBUDOWA</b>		
3	N006-01-01-01-0-	Mechaniczne wykonanie koryta głęb 10 cm	m2	3498,000
4	N006-01-13-01-00	Wykonanie podbudowy z kruszywa kamiennego łamanego 0-63mm, w-wa gr. 12cm po zagęszczeniu	m2	2406,000
5	N006-01-03-03-00	Profilowanie istniejącej podbudowy z kruszywa	m2	1092,000
<b>DZIAŁ 3</b>		<b>NAWIERZCHNIA</b>		
6	N006-02-04-04-00	Nawierzchnia z tłucznia kamiennego 0-31,5mm warstwa grubości 5,00cm po zagęszczeniu - analogia kruszywo kamienne łamane (w km 0+520,00 do km 0+ 780,00)	m2	1040,000
7	N006-02-04-04-00	Nawierzchnia z tłucznia kamiennego 0-31,5mm warstwa grubości 8,00cm po zagęszczeniu - analogia kruszywo kamienne łamane	m2	2300,000
<b>DZIAŁ 4</b>		<b>ODWODNIENIE</b>		
8	N006-13-02-02-00 kalkulacja własna	Odbudowa rowu przydrożnego wraz z wyprofilowaniem skarp i dna rowu	mb	200,000
9	N006-06-05-01-00	Ława fundamentowa żwirowa dla przepustów rurowych Ø 400mm	m3	0,480
10	N004-13-08-06-00 analogia	Wykonanie przepustów pod zjazdami z rur PHED Ø400mm o SN8( 2x6,0m) wraz z zasypaniem przepustów materiałem dowiezionym	mb	12,000
11	N001-05-05-01-00 analogia	Wykonanie ścianek czołowych przepustu z darniny	m2	7,200
<b>DZIAŁ 5</b>		<b>POBOCZA I ZJAZDY</b>		
12	N001-03-11-03-00	Ręczne formowanie nasypów z materiału miejscowego- profilowanie poboczy z uzupełnieniem	m3	80,000
13	N006-02-02-08-00	Nawierzchnia żwirowa na zjazdach w-wa grubości 20,00cm	m2	40,000
<b>DZIAŁ 6</b>		<b>URZĄDZENIA BEZPIECZEŃSTWA RUCHU</b>		
14	N006-07-03-01-00	Ustawienie jednostronnych barier ochronnych stalowych SP-06	mb	16,000
15	N006-07-02-01-00	Pionowe znaki drogowe - -montaż słupków z rur stalowych fi 60	szt	3,000
16	N006-07-02-04-00	Pionowe znaki drogowe-montaż tablic znaków ostrzegawczych i informacyjnych średnich	szt	3,000