

Data:

Wykonawca:

Inwestor:

Gmina Wodzierady  
Wodzierady 24,  
98-105 Wodzierady

## Kosztorys ślepy/ Przedmiar

zadanie inwestycyjne pn. :

"Rozbudowa drogi gminnej publicznej Leśnica - Chorzeszów - droga nr DG 103411E"

Obiekt: Droga nr DG 103411E Leśnica - Chorzeszów , Gmina Wodzierady, KATEGORIA OBIEKTU IV, XXV

Lokalizacja: Droga nr DG 103411E Leśnica - Chorzeszów , Gmina Wodzierady, KATEGORIA OBIEKTU IV, XXV

L.p.	Podstawa	Opis pozycji/działu	Jednostka miary	Ilość	Cena netto	Wartość netto
1	-	Roboty przygotowawcze	-	-	-	-
1.1	D.01.01.01	Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych	km	2.11		
1.2	D.M.00.00.00	Zabezpieczenie punktów osnowy geodezyjnej	szt.	4		
1.3	D.M.00.00.00	Wdrożenie i ustawienie oznakowania w ramach tymczasowej organizacji ruchu	kpl	1		
1.4	D.01.02.01	Mechaniczne karczowanie średniej gęstości krzaków i podszycia	ha	0.6		
1.5	D.01.02.01	Ścinanie drzew o obwodzie 50-150cm wraz z usunięciem karpin	szt.	50		
1.6	D.01.02.02	Zdjęcie warstwy humusu wraz z wywozem do 10km poza teren budowy	m3	1000		
					Razem dział 1	
2	-	Roboty rozbiórkowe	-	-	-	-
2.1	D.04.01.01	Mechaniczne rozebranie podbudowy z kruszywa kamiennego o grubości 15 cm na włączeniach w istniejące jezdnie i skrzyżowaniach wraz z wywozem materiału z rozbiórki do 10km poza teren budowy	m2	5000		
2.2	Analiza własna	Rozbiórka istniejących ogrodzeń - dz. nr 169. 185	mb	70		
					Razem dział 2	
3	-	Roboty ziemne	-	-	-	-
3.1	D.04.01.01 D.02.00.01	Koryta wykonywane mechanicznie gł. 15 cm w gruncie kat. II-VI na całej szerokości jezdni do 10km poza teren budowy	m2	14000		

L.p.	Podstawa	Opis pozycji/działu	Jednostka miary	Ilość	Cena netto	Wartość netto
3.2	D.02.03.01 D.02.00.01	Mechaniczne formowanie i zagęszczanie nasypów materiałem dowiezionym (uzupełnienie niedoboru gruntu w pasie proj. elementów drogowych)	m3	1200		
3.3	D.02.01.01 D.06.04.01 D.02.00.01	Wykonanie wykopów w gruntach nieskalistych wraz z wywozem urobku do 10km poza teren budowy	m3	200		
					Razem dział 3	
4	-	Remont przepustów	-	-	-	-
4.1	D.01.02.04	Rozebranie przepustów rurowych - rury betonowe o śr. min. 50 cm	m	20		
4.2	D.06.02.01	Wywiezienie gruzu i materiałów z rozbioru poza teren budowy - zagospodarować zgodnie z wytycznymi Zamawiającego	m3	10		
4.3	D.06.02.01	Podłoża betonowe o grubości 20 cm - beton C12/15	m3	3		
4.4	D.06.02.01	Przepusty z rur PEHD karbowanych SN8 o śr. 50 cm wraz z prefabrykowanymi ściankami czołowymi	m	20		
4.5	D.06.02.01	Przepusty z rur PEHD karbowanych SN8 o śr. 50 cm - prefabrykowanej ścianki czołowe	szt.	4		
					Razem dział 4	
5	-	Jezdnia i pobocza bitumiczne	-	-	-	-
5.1	D.04.05.01b.	Warstwa podbudowy z gruntu stabilizowanego cementem wykonywana mieszankami doczepnymi o Rm=2,5 MPa - grubość warstwy po zagęszczeniu 15cm	m2	15200		
5.2	D.04.04.02	Podbudowa zasadnicza z mieszanki niezwiązanej z kruszywem C90/3, 0/31,5mm - warstwa o grubości po zagęszczeniu 20 cm	m2	15000		
5.3	D.04.03.01	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy tłuczniowej; zużycie emulsji 0,7 kg/m2	m2	14150		
5.4	D.05.03.05	Warstwa wiążąca z mieszanek mineralno-bitumicznych - AC11W 50/70 KR1 o gr. 4 cm	m2	14150		
5.5	D.04.03.01	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy tłuczniowej; zużycie emulsji 0,5 kg/m2	m2	14000		
5.6	D.05.03.06	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych - AC11S 50/70 KR1 warstwa ścieralna o gr. 4 cm	m2	14000		
					Razem dział 5	
6	-	Zjazdy	-	-	-	-

