

**Przebudowa drogi gminnej w m. Jastrząb ul. Leśna km roboczy 0+000 do km 0+240;  
oraz chodnika km roboczy od 0+000 do 0+070  
PRZEDMIAR**

**Część drogowa  
CPV- 45111000-8 ROBOTY ZIEMNE ;  
CPV 45233000-9 ROBOTY DROGOWE**

		<b>ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE</b>	Jednostka	ILOŚĆ
1	D-01.01.01	Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych w terenie równinnym 240+70 =310 Inwentaryzacja powykowacza	km	0,310
		<b>ROBOTY ZIEMNE</b>		
2	D 02.01.01	WYKOPY Koryto wykonywane mechanicznie na całej szerokości drogi średnia gł 65 cm wraz z odwozem do 5 km długość 220 szer 6,1 odcinek km 0+000- km 0+220 + odcinek 0+220 do 0+240 szer 12,0 = $220*6,1*0,65+20+0,65*12 = 872,3+156=$ razem 1028,3 m3	m3	1028,300
3	D 04.01.01	WYKOPY Koryto wykonywane pod chodniki łącznik wraz z odwozem do 5 km średnia gł 15 cm $2*72,1$ razem $144,2 m^2*0,15 =21,63$	m3	21,630
		<b>PODBUDOWY</b>		
4	D 04.01.02	Profilowanie ręczne i zagęszczenie podłoża jezdnia odcinek km 0+000- km 0+220 + odcinek 0+220 do 0+240 szer 12,0 = $220*6,1*20*12 =1342+240=$ razem 1582 m2	m2	1582,000
5	D 04.01.02	Profilowanie ręczne i zagęszczenie podłoża chodnik łącznikowy $2*72,1$ razem $144,2 m^2$	m2	144,200
6	D 04.04.02	Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie pod chodnik łącznika km 0+000 do 0+070 $2*72,1$ razem $144,2 m^2$	m2	144,200
7	D 04.04.02	Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/63,5 mm gr.20cm jezdnia odcinek km 0+000- km 0+220 + odcinek 0+220 do 0+240 szer 12,0 = $220*5,6*20*12,6 =1232+252=$ razem 1484 m2+ skrzyż 60 m2	m2	1544,000
8	D 04.05.01	Wykonanie podbudowy z gruntu stabilizowanego cementem 1,5 Mpa gr 15 cm - jezdnia odcinek km 0+000- km 0+220 + odcinek 0+220 do 0+240 szer 12,0 = $220*6,5*20*13 =1430+260 =$ razem 1690 m2 = skrzyż 60	m2	1750,000
		<b>NAWIERZCHNIA BITUMICZNA</b>		
9	D 04.03.02	Oczyszczenie i skropienie j nawierzchni dwukrotnie jezdnia odcinek km 0+000- km 0+220 + odcinek 0+220 do 0+240 szer 12,0 = $220*5,1*20*12,1 =1122+242=$ razem $1364*2 = 2728m^2 =$ skrzyż $2*60= 2848$	m2	2848,000
10	D 05.03.05b	Wykonanie w-wy wiążącej z betonu asfaltowego AC11-W o grubości 5,00 cm po zagęszczeniu jezdnia odcinek km 0+000- km 0+220 + odcinek 0+220 do 0+240 szer 12,0 = $220*5,1*20*12,1 =1122+242=$ razem 1364+ skrzyż 60 m2 = RAZEM =1424m2	m2	1378,000
11	D 05.03.05b	Wykonanie w-wyścieralnej z betonu asfaltowego AC8-S o grubości 4,00 cm po zagęszczeniu jezdnia odcinek km 0+000- km 0+220 + odcinek 0+220 do 0+240 szer 12,0 = $220*4,9*20*12 =1078+240=$ razem 1318+ skrzyż 60 m2 = RAZEM =1378m2	m2	1424,000
		<b>ROBOTY WYKOŃCZENIOWE</b>		
12	D. 06.01.01	Humusowanie terenu poza chodnikami do granic posesji z dowozem ziemi urodzajnej i obsianiem trawą grubość ziemi urodzajnej 10 cm $240*1*2+70*2*1 = 620 m^2$	m2	620,000

**Część drogowa**  
**CPV- 45111000-8 ROBOTY ZIEMNE ;**  
**CPV 45233000-9 ROBOTY DROGOWE**

URZĄDZENIA BEZPIECZEŃSTWA RUCHU				
13	D.07.02.01	Ustawianie słupków do znaków z rur stalowych śr 50 mm 6 szt	szt	6,00
14	D.07.02.11	Przymocowywanie tarcz znaków do gotowych słupków folia II generacji ; A7- 1 ; D-4a -1 ; D-4b-2 ; U20 b 1 szt 10 mb	szt	5,00
15	D.07.06.06	Ustawienie poręczy ochronnych chodnik przy przepuszcie w km 3+430 typ Olsztyn mb 44	mb	44,00
ELEMENTY ULIC I DRÓG				
16	D.08.02.01	Wykonanie chodników z kostki brukowej 8 cm , na podsypce cem-piask z wypełnieniem spoin piaskiem chodnik łącznika 2*72,1 razem 144,2 m2	m2	144,20
17	D.08.03.01	Wykonanie obrzeży betonowych 20*6*75 , na podsypce piask z wypełnieniem spoin zaprawą cem-piask łącznik 71*2=142-+8 =150mb	m	150,00