

PRZEDMIAR ROBÓT
przebudowa drogi powiatowej nr 2132W Krasnosielc - Pienice- Młynarze
od km 0+000 do km 0+372. Dł. 0,372km

Lp	KOD		Opis robót	Jednostka	Ilość jednostek
	CPV	SST			
CPV 451112000-0 Roboty w zakresie przygotowania terenu pod budowę i roboty ziemne		D-01.00.00	I ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE		
1	plan zagospodarowania	D-01.01.01	Roboty pomiarowe dla trasy dróg w terenie równinnym - Odtworzenie osi trasy i punktów wysokościowych , powykonawcza inwentaryzacja geodezyjna	km	0,372
CPV 45111300-1 Roboty rozbiórkowe		D-01.00.00	II ROZBIÓRKI		
2	plan zagospodarowania	D-01.02.04	Rozebranie nawierzchni bitumicznej grub. 5 cm z odwiezieniem gruzu z rozbiórki poza teren budowy [372*2 + skrzyżowania = 750 m ²]	m ²	750
3	plan zagospodarowania	D-01.02.04	Rozebranie podbudowy brukowej 16 cm z odwiezieniem gruzu z rozbiórki poza teren budowy	m ²	750
4	plan zagospodarowania	D-01.02.04	Rozebranie krawężnika 15x30x100 na ławie betonowej - odzysk krawężnika z transportem na 15km i składowanie w miejscu wskazanym przez zamawiającego)	m	280
5	plan zagospodarowania	D-01.02.04	Rozebranie krawężnika 15x30x100 na ławie betonowej z odwiezieniem gruzu z rozbiórki poza teren robót	m	464
6	plan zagospodarowania	D-01.02.04	Rozebranie nawierzchni chodnika z kostki brukowej na podsypce cementowo piaskowej z oczyszczeniem spakowaniem na palety i z transportem na 15km na miejsce składowania wskazane przez zamawiającego)	m ²	510
7	plan zagospodarowania	D-01.02.04	Rozebranie nawierzchni chodnika z płyt betonowych 35x35 na podsypce cementowo piaskowej z odwiezieniem gruzu z rozbiórki poza teren robót	m ²	760
8	plan zagospodarowania	D-01.02.04	Rozebranie nawierzchni zjazdów z płyt betonowych sześciokątnych na podsypce cementowo piaskowej z odwiezieniem gruzu z rozbiórki poza teren robót	m ²	120
9	plan zagospodarowania	D-01.02.04	Rozebranie przepustu Ø400mm pod drogą w km 0+055,44 wraz ze ściankami czołowymi i z odwiezieniem gruzu z rozbiórki poza teren robót	szt/ m	1/ 13
10	plan zagospodarowania	D-05.03.11	Frezowanie korekcyjne istniejącej nawierzchni bitumicznej Przyjmuje się frezowanie grub. 3cm na 15% powierzchni wyrównania + wcinki na skrzyżowaniach Destrukt stanowi własność Zamawiającego. Transport destruktu -15km.	m ²	450
CPV 45232452-5 Roboty odwadniające		D - 03.00.00	III ODWODNIENIE		
11	plan zagospodarowania	D.03.01.03a	Przepust z rur polietylenowych HDPE spiralnie karbowanych Ø 600mm na ławie żwirowej grub. 20 cm. Zakończenia przepustu - ścianki czołowe gotowe zbrojone (skrzydełkowe). Skarpy i dno rowu u wlotu i wylotu przepustu umocnione na długości 2m płytami betonowymi ażurowymi. Powierzchnia umocnienia 4m ²	m	13
12	plan zagospodarowania		Przebudowa studni ściekowych - studnie betonowe nowe Ø500 z osadnikiem, pierścieniem odciążającym i wpustem ulicznym typu ciężkiego z włączeniem do istniejącej kanalizacji deszczowej	szt	4
CPV 45233320-8 Fundamentowanie dróg		D-04.00.00	IV POBUDOWA		
13	profil podłużny + zał. nr 4	D-04.01.01	Wykop koryta 15 cm z profilowaniem i zagęszczeniem podłoża oraz odwiezieniem gruntu poza teren robót. - chodnik 1570 m ² - zjazdy 212 m ²	m ²	1782
14	zał. nr 4	D-04.04.02	Podbudowa na zjazdach grubości 15 cm z kruszywa łamanego 0/31mm stabilizowanego mechanicznie	m ²	212

15	zał. nr 4	D-04.04.01	Podbudowa pod chodnik grubości 10 cm z kruszywa naturalnego stabilizowanego mechanicznie	m ²	1570
16	zał. nr 2	D-04.03.01	Oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową K1-65 powierzchni istniejącej jezdni przed warstwą wyrównawczą [372*7] + skrzyżowania 141=2745m ²	m ²	2 745
17	zał. nr 2	D-04.08.01	Wyrównanie profilu istniejącej nawierzchni bitumicznej betonem asfaltowym KR3 0/16 w ilości 75kg/m ² [2745*0,075]= 206ton	ton	206
CPV18 45233220-7 Roboty w zakresie nawierzchni dróg		D-05.00.00	V NAWIERZCHNIA		
18		D-04.03.01	Oczyszczenie i skropienie powierzchni bitumicznej emulsją asfaltową szybkozadepną w ilości 0,3~ 0,4 kg/m ² przed ułożeniem warstwy ścieralnej	m ²	2 745
19		D-05.03.05	Ścieralna warstwa nawierzchni grubości 4 cm z BA KR-3 o uziarnieniu 0/16. Spoiny łączone na samoprzylepną taśmę asfaltowo-kauczkową [372*7] + skrzyżowania 141=2745m ²	m ²	2 745
CPV 45233140-2 Roboty drogowe			VI CHODNIKI, ZJAZDY		
20	zał. nr 4	D-08.01.01	Ustawienie krawężnika 15 x 30x 100 na ławie betonowej. [krawężnik wystający na ławie z oporem - 664m ; wtopiony 80 m na ławie prostej] Beton na ławę C12/15 w ilości [644*0,06+80*0,02] =43m ³	m	724
21	zał. nr 4	D-08.03.01	Ustawienie obrzeży betonowych o wymiarach 6x20cm	m	500
22	zał. nr 4	D-08.03.01	Ustawienie obrzeży betonowych 8x30 - zamknięcie zjazdów od strony posesji.	m	80
23	zał. nr 4	D-05.03.23a	Chodnik z kostki brukowej betonowej grub. 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej 1:4 grub. 3 cm (kostka szara; starobruk)	m ²	1570
24	zał. nr 4	D-05.03.23a	Zjazdy z kostki brukowej betonowej grub. 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej 1:4 grub. 3 cm (kostka kolorowa; kształt- starobruk)	m ²	212
CPV 45233290-8 Instalowanie znaków drogowych		D-07.00.00	VII OZNAKOWANIE		
25	projekt organizacji ruchu	D-07.02.01	Pionowe znaki drogowe według projektu organizacji ruchu. Znaki -foliowane folią II generacji. Grupa wielkości - znaki średnie Słupki do znaków z rur stalowych ocynkowanych o średnicy 50mm D6- 6 szt B33 2szt B34 2 szt B20 2 szt	szt.	12
26		D-07.01.01	Oznakowanie poziome grubowarstwowe masami chemoutwardzalnymi P10 =[6*4+7*4+7*4)*0,5= 40m ² Pozostałe znaki 50m ²	m ²	90