

Przedmiar robót

PRZEDMIAR ROBÓT DO OPRACOWANIA : "INWESTUJEMY w przyszłość - REWITALIZACJA w PIERZCHNICY
zadanie pn. : "REMONT - ul. Kardynała St. Wyszyńskiego, działka nr ewid. 1592, /droga gminna nr 364007T/"

Lp	Opis robót	Jedn. miary	Ilość
I. ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE			
1.	Roboty pomiarowe przy robotach ziemnych dla trasy chodnika w ciągu ul. Kardynała Stefana Wyszyńskiego od km 0+000 do km 0+255	km	0,28500
2.	Rozebranie krawężników betonowych o wymiarach 15 x 30 cm po stronie prawej od km 0+000 do km 0+285+10 m - po stronie lewej	m	295,00
3.	Rozbiórka zniszczonej nawierzchni chodnika z płyt betonowych 50 x 50 x 7 cm od km 0+000 do km 0+115 i dodatkowo 115,0 m*1,5m+30,0m*2,0m	m ²	232,50
4.	Rozbiórka zniszczonej nawierzchni chodnika z kostki brukowej betonowej o grubości 6 cm od km 0+115 do km 0+185 70,0m*2,0m	m ²	140,00
5.	Rozebranie obrzeży betonowych o wym. 6x20 cm na podsypce cementowo -piaskowej od km 0+000 do km 0+115 115,00 m	m	115,00
II. PODBUDOWA POD CHODNIK I ZJAZDY			
6.	Wykonanie koryta z profilowaniem i zagęszczeniem.koryta pod nawierzchnią chodnika, głębokość koryta 15 cm od km 0+000 do km 0+115 i od km 0+115 do km 0+185 115,0m*1,7m+70,0m*2,2m	m ²	349,50
7.	Profilowanie i zagęszcz. koryta po rozbiórce nawierzchni chodnika z płyt chodnikowych od km 0+000 do km 0+115 i od km 0+115 do km 0+185 115,0m*1,7m+70,0m*2,2m	m ²	349,50
8.	Wykonanie koryta z profilowaniem i zagęszczeniem.koryta pod nawierzchnią chodnika, głębokość koryta 23 cm od km 0+185 do km 0+285 100,0m*2,20m	m ²	220,00
9.	Koryto wykonane na całej szerokości zjazdu, mechanicznie w gr. Kat. II-IV, głębokość koryta 48 cm (7 zjazdów) 7,0szt.*5,2m*2,5m+7*2*2m*2m/2	m ²	119,00
10.	Profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni zjazdów - roboty wykonane mechanicznie 7,0szt.*5,2m*2,5m+7*2*2m*2m/2	m ²	119,00
11.	Wykonywanie podbudowy pod nawierzchnią zjazdów ze stabilizacji cementem, stabilizacja o wytrzymałości Rm=1,5-2,5 Mpa o grub. 15 cm wykonana w betoniarniach stacjonarnych 7,0szt.*5,2m*2,5m+7*2*2m*2m/2	m ²	119,00
12.	Wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicz. grubość po zagęszcz. 10 cm (mieszanka niezwiązana C50/30-0/31,5 mm) od km 0+000 do km 0+115 i od km 0+115 do km 0+285 115,0m*1,5m+170,0m*2,0m	m ²	512,50
13.	Wykonanie podbudowy nawierzchni zjazdów z kruszywa kamiennego łamanego stabilizowanego mechanicznie o grubości 20 cm 7,0szt.*5,0m*2,5m+7*2*2m*2m/2	m ²	115,50

Przedmiar robót

PRZEDMIAR ROBÓT DO OPRACOWANIA : "INWESTUJEMY w przyszłość - REWITALIZACJA w PIERZCHNICY
zadanie pn. : "REMONT - ul. Kardynała St. Wyszyńskiego, działka nr ewid. 1592, /droga gminna nr 364007T/"

Lp	Opis robót	Jedn. miary	Ilość
III. ELEMENTY ULIC			
14.	Ustawienie krawężników betonowych o wym. 15x30 cm wraz z wykonaniem ławy z oporem z betonu C 8/10 od km 0+000 do km 0+285 po str. prawej+10 m-po stronie lewej	m ²	295,00
15.	Wykonanie nawierzchni chodnika z kostki brukowej betonowej o grub. 8 cm kolorowej na podsypce cement.-piaskowej o grubości 5 cm od km 0+000 do km 0+106 - 106m*1,50m od km 0+106 do 0+285 179 m*2 m pomniejszenie o nawierzchnię zjazdów 7,0szt.*5,0m*2,5m+7*2*2m*2m/2	m ²	457,50
16.	Wykonanie nawierzchni zjazdów z kostki brukowej betonowej o grub.8 cm szarej na podsypce cementowo-piaskowej o grubości 5 cm 7,0szt.*5,0m*2,5m+7*2*2m*2m/2	m ²	115,50
17.	Ustawienie obrzeży betonowych o wymiarach 20 cm x 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej od km 0+000 do km 0+115	mb	115,00
18.	Przebrukowanie zjazdu z kostki brukowej w km 0+106 po stronie lewej (w zakres przebrukowania wchodzi rozbiórka kostki ręcznie-odzysk i ponowne wbudowanie kostki na podsypce cem.-piaskowej jako wyrównanie, rozbiórka krawężników uwzględniona w poz. 2.) 5,0m*2,0m+2*2m*2m/2	m ²	14,00
19.	Częściowe przebrukowanie ścieku przykrawężnikowego - str. lewa z kostki brukowej betonowej gr. 8 cm o szerokości 20 cm od km 0+000 do km 0+115	m ²	23,00
IV. NAWIERZCHNIA DROGI			
20.	Wykonanie frezowania nawierzchni z betonu asfaltowego na zimno na średnią głębokość 3 cm od km 0+000 do km 0+285 plus dwa łuki w planie (skrzyż. z ul. Szkolną) 285,0m*5,30m+2*3,14*8m*8m/4	m ²	1610,98
21.	Wykonanie nawierzchni z betonu asfaltowego dla ruchu KR1 - warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC 11W o grubości 3 cm od km 0+000 do km 0+285 plus dwa łuki w planie (skrzyż. z ul. Szkolną) 285,0m*5,30m+2*3,14*8m*8m/4	m ²	1610,98
22.	Wykonanie nawierzchni z betonu asfaltowego dla ruchu KR1 - warstwa ścieralna z betonu asfaltowego o grubości 4 cm (AC 8S) 285,0m*5,30m+2*3,14*8m*8m/4	m ²	1610,98
V. INNE ROBOTY			
23.	Regulacja wysokościowa studzienek telefonicznych - nadbudowa wykonana betonem	szt.	3,00
24.	Regulacja wysokościowa studzienek dla zaworów wodociągowych - nadbudowa wykonana betonem	szt.	3,00
25.	Przebudowa hydrantu nadziemnego na hydrant podziemny usytuowany w chodniku	szt.	1,00

Przedmiar robót

PRZEDMIAR ROBÓT DO OPRACOWANIA : "INWESTUJEMY w przyszłość - REWITALIZACJA w PIERZCHNICY
zadanie pn. : "REMONT - ul. Kardynała St. Wyszyńskiego, działka nr ewid. 1592, /droga gminna nr 364007T/"

Lp	Opis robót	Jedn. miary	Ilość
26.	Roboty pomiarowe przy robotach ziemnych dla trasy chodnika w ciągu ulicy Kardynała Stefana Wyszyńskiego - inwentaryzacja powykonawcza 0,085 km	km	0,28500

