

## PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Nr specyfikacji technicznej	Opis	Jedn. obm.	Ilość
Przebudowa ul. Kolejowa w Pułtusk				
<b>1</b>	<b>Roboty przygotowawcze</b>			
1 d.1	D-01.01.01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych – trasa drogi w terenie równinnym	km	0,279
2 d.1	D-01.02.04	Mechaniczna rozbiórka krawężników betonowych 15x30 cm wraz z ławą z wywozem na odl. do 1 km	m	558,20
3 d.1	D-01.02.04	Rozebranie obrzeży 8x30 cm na podsypce piaskowej	m	608,50
4 d.1	D-01.02.04	Rozebranie chodników z kostki betonowej 6 cm na podsypce piaskowej	m <sup>2</sup>	203,30
5 d.1	D-01.02.04	Rozebranie chodników i przejść dla pieszych z płyt betonowych 50x50x7 cm na podsypce piaskowej	m <sup>2</sup>	375,70
6 d.1	D-01.02.04	Rozebranie nawierzchni z kostki betonowej gr. 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m <sup>2</sup>	270,90
7 d.1	D-05.03.11	Rozebranie (poprzez frezowanie) nawierzchni bitumicznej o gr. do 7 cm z wywozem materiału z rozbiórki na odl. do 1 km	m <sup>2</sup>	720,10
8 d.1	D-05.03.11	Rozebranie (poprzez frezowanie) nawierzchni bitumicznej o gr. do 4 cm z wywozem materiału z rozbiórki na odl. do 1 km	m <sup>2</sup>	618,20
9 d.1	D-01.02.04	Demontaż studzienek ściekowych ulicznych betonowych o śr. 500 mm z osadnikiem bez syfonu	kpl.	3,00
10 d.1	D-01.02.04	Wywiezienie samochodami samowładowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji żwirobotonowych i żelbetonowych na odległość 4 km	m <sup>3</sup>	164,59
11 d.1	D-01.02.04	Rozebranie poręczy ochronnych łańcuchowych	m	78,00
<b>2</b>	<b>Chodnik</b>			
12 d.2	D-04.01.01	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni	m <sup>2</sup>	655,50
13 d.2	D-08.01.01	Krawężniki betonowe o wymiarach 15x30 cm z wykonaniem ław betonowych na podsypce cementowo-piaskowej	m	451,04

14 d.2	D-08.03.01	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej, spoiny wypełnione zaprawą cementową	m	645,35
15 d.2	D-04.05.01	Warstwa wzmacniająca z kruszywa naturalnego stabilizowanego cementem w betoniarce o C = 1,5 N/mm <sup>2</sup> , warstwa gr.10 cm	m <sup>2</sup>	1112,40
16 d.2	D-08.02.01	Rampa -Chodniki z płyt betonowych antypoślizgowych dotykowych o w dotykowych o wymiarach 40x40x5 cm przed przejściem dla pieszych na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m <sup>2</sup>	6,40
<b>3</b>	<b>Zatoki Parkingowe</b>			
17 d.3	D-05.03.23a	Chodniki z kostki brukowej betonowej (kolor szary) grubości 6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m <sup>2</sup>	1112,40
18 d.3	D-04.01.01	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni	m <sup>2</sup>	168,50
19 d.3	D-04.05.01	wzmocnienie podłoża z gruntu stabilizowanego cementem w betoniarce o C = 2,5 N/mm <sup>2</sup> , warstwa gr.10 cm	m <sup>2</sup>	168,50
20 d.3	D-04.04.02	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych 0/31,5 gr.15 cm	m <sup>2</sup>	168,50
21 d.3	D-05.03.23a	Zatoki postojowe i parkingi z kostki brukowej betonowej ( kolor żółty) o grubości 8 cm, z pasami o odmiennym kolorze na podsypce cementowo-piaskowej o grubości 5 cm	m <sup>2</sup>	168,50
<b>4</b>	<b>Odwodnienie</b>			
22 d.4	D-02.01.01	Wykopy jamiste wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.60 m <sup>3</sup> na odkład w gruncie kat.III	m <sup>3</sup>	20,50
23 d.4	D-02.01.01	Zasypywanie wykopów spycharkami z przemieszczeniem gruntu na odl. do 10 m w gruncie kat. I-III	m <sup>3</sup>	15,38
24 d.4	D-03.02.01	Studzienki ściekowe uliczne betonowe o śr.500 mm z osadnikiem bez syfonu	szt.	3,00
25 d.4	D-03.02.01	Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 200 mm	m	11,50
<b>5</b>	<b>Nawierzchnia</b>			
26 d.5	D-04.03.01	Oczyszczenie i skropienie podbudowy (istn. nawierzchni drogowej) emulsją asfalt. w ilości 0,3 -0,5kg/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	1995,00
27 d.5	D-05.03.05b	Wyrównanie i wzmocnienie istniejącej podbudowy( ist. naw. bitun.) mieszanką	t	109,00

		mineralno-asfaltowa AC11 P 50/70 KR-2 z wbudowaniem mechanicznym		
28 d.5	D-04.03.01	Skropienie w-wy wyrównawczej i podb. bitum. emulsją asfaltową w ilości 0,1-0,3kg/m2	m2	1995,00
29 d.5	D-05.03.05	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowożwirowych - warstwa ścieralna asfaltowa AC11 P 50/70 KR- 2 - grubość po zagęszcz. 4cm	m2	1995,00
<b>6</b>	<b>Zjazdy gospodarcze</b>			
30 d.6	D-08.01.01b	Krawężniki betonowe wtopione o wymiarach 12x25 cm bez ław na podsypce cementowo piaskowej	m	486,00
31 d.6	D-04.05.01	wzmocnienie podłoża z gruntu stabilizowanego cementem w betoniarce o C = 2,5 N/mm2, warstwa gr.10 cm	m2	391,00
32 d.6	D-04.04.02	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych, mieszanka optymalna 0/31,5 gr. 15 cm	m2	391,00
33 d.6	D-05.03.23a	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej czerwonej, grubość 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m2	392,45
34 d.6	D-04.03.01	Oczyszczenie i skropienie podbudowy emulsją asfalt. w ilości 0,3 -0,5kg/m2	m2	134,61
35 d.6	D-05.03.05	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowożwirowych - warstwa ścieralna asfaltowa AC11 P 50/70 KR-2- grubość po zagęszcz. 4 cm	m2	134,61
<b>7</b>	<b>Oznakowanie</b>			
36 d.7	D-07.02.01	Słupki do znaków drogowych z rur stalowych o śr. 70 mm	szt.	4,00
37 d.7	D-07.02.01	Zdejmowanie tablic znaków drogowych zakazu, nakazu, ostrzegawczych, informacyjnych	szt.	4,00
38 d.7	D-07.02.01	Przymocowanie tablic znaków drogowych zakazu, nakazu, ostrzegawczych, informacyjnych o pow. do 0.3 m2	szt.	5,00
39 d.7	D-07.01.01	Mechaniczne malowanie linii segregacyjnych i krawędziowych na jezdni farbą chlorokauczukową	m2	21,85
<b>8</b>	<b>Roboty wykończeniowe</b>			
40 d.8	D-09.01.01	Humusowanie pasów zieleni z obsianiem przy grub.warstwy humusu 5 cm	m2	837,00
41 d.8	D-03.02.01a	Regulacja pionowa studzienek dla włączów kanałowych i kratek ściekowych	szt.	17,00
42 d.8	D-01.03.04	Regulacja pionowa studzienek dla studzienek telefonicznych	szt.	5,00

43 d.8	D- 03.02.01a	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych i gazowych	szt.	8,00
-----------	-----------------	---	------	------