

PRZEDMIAR ROBÓT

PRZEBUDOWA DROGI POWIATOWEJ NR 3726W (STARY NUMER123) NA ODCINKU OD KM 0+000 DO KM 3+000

L.p.	Nr spec. techn.	Opis	Jednostka	
			Nazwa	Ilość
x	x	Roboty przygotowawcze	x	x
1	D.01.01.01	Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych wraz z inwentaryzacją powykonawczą	km	3,00
x	x	Roboty rozbiórkowe	x	x
2	D.01.02.04	Rozebranie istniejących krawężników betonowych wraz z oporem 15x30xm	mb	290,00
3		Rozebranie istniejących obrzeży trawnikowych 8x30 cm	mb	551,00
4		Rozebranie chodników z płyt betonowych o wymiarach 50x50x7 cm, ułożonych na podsypce piaskowej	m2	402,30
5		Rozebranie konstrukcji zjazdów indywidualnych z kostki bet. gr. 8cm i płytek 50x50cm, ułożonych na podbudowie z kruszywa łamanego o łącznej gr.do 30cm	m2	161,00
6		Rozebranie istniejących przepustów pod zjazdami fi 40	mb	102,00
7		Rozebranie istniejących przepustów pod koroną drogi fi 60	mb	24,00
8		Rozebranie istniejących przepustów pod koroną drogi fi 80	mb	10,00
9		Rozebranie istniejących przepustów pod koroną drogi fi 100	mb	10,00
10		Rozebranie istniejących studni rewizyjnych fi 1200 kanalizacji deszczowej o gł. do 3,0m	kpl	9,00
11		Rozebranie istniejących studni ściekowych fi 500 kanalizacji deszczowej o gł. do 2,0m	kpl	8,00
12		Rozebranie kanałów deszczowych rurowych	mb	299,80
13		Wywóz gruzu z rozbiórek na odl. do 10km	m3	826,00
x	x	Przepusty	x	x
14	D.03.01.01	Przepusty pod koroną drogi	x	x
15		Wykonanie części przelotowej przepustu z rur wibrobetonowych fi 60 na ławie żwirowej gr. 10cm	mb	30,00
16		Wykonanie części przelotowej przepustu z rur wibrobetonowych fi 80 na ławie żwirowej gr. 10cm	mb	10,00
17		Wykonanie części przelotowej przepustu z rur wibrobetonowych fi 100 na ławie żwirowej gr. 10cm	mb	10,00
18		Wykonanie ściany czołowej przepustu fi 60	szt	6,00
19		Wykonanie ściany czołowej przepustu fi 80	szt	2,00
20		Wykonanie ściany czołowej przepustu fi 100	szt	2,00
21	D.06.02.01	Przepusty pod zjazdami	x	x

22		Wykonanie przepustów pod zjazdami z rur PP fi 40 wraz z umocnieniem skarp darnią	mb	730,00
x	x	Zjazdy	x	x
23	D.04.01.02	Mechan., głębokość koryta do 40 cm pod wykonanie konstrukcji zjazdów indywidualnych i publicznych	m2	2 246,30
24	D.04.01.01	Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni zjazdów	m2	2 246,30
25	D.04.02.01	Wykonanie warstwy odcinającej z piasku o gr. 10cm	m2	2 246,30
26	D.04.04.02	Wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego 0/31,5 o gr. 10 cm na zjazdach indywidualnych z kostki bet., na pola i zjazdach publicznych	m2	1 125,00
27	D.05.03.05a	Wykonanie nawierzchni zjazdów na indywidualnych na pola i zjazdów publicznych z betonu asfaltowego AC 8S o gr. 4cm po zagęszczeniu	m2	900,00
28	D.05.01.01	Wykonanie nawierzchni z kruszywa łamanego na zjazdach indywidualnych na pola 0/31,5 o gr. 10 cm po zagęszczeniu	m2	105,30
29	D.05.01.03	Wykonanie nawierzchni z pospółki na zjazdach indywidualnych na pola o gr. 10 cm po zagęszczeniu	m2	1 016,00
30	D.05.03.23	Wykonanie nawierzchni z kostki brukowej betonowej gr. 8 cm kolor czerwony na zjazdach indywidualnych na podsypce cem. piaskowej gr 3 cm	m2	225,00
x	x	Chodniki	x	x
31	D.04.01.01	Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni chodników	m2	1 775,00
32	D.04.02.01	Wykonanie warstwy odcinającej z piasku o gr. 10cm	m2	1 775,00
33	D.08.01.01	Ustawienie krawężników betonowych 15x30cm na ławie z oporem	mb	1 029,70
34	D.08.03.01	Ustawienie obrzeży betonowych 8x30cm na ławie z pospółki gr. 5cm	mb	1 175,40
35	D.05.03.23	Wykonanie nawierzchni z kostki brukowej betonowej gr. 6 cm kolor szary na podsypce cem. piaskowej gr 3 cm	m2	1 775,00
x	x	Nawierzchnia drogi	x	x
36	D.04.03.01	Oczyszczenie i skropienie warstw konstrukcyjnych	x	x
37		Oczyszczenie istniejącej nawierzchni bitumicznych	m2	156 506,70
38		Skropienie emulsją asfalt.istniejącej nawierzchni w ilości 0,3-0,5 kg/m2	m2	15 000,00
39		Skropienie emulsją asfalt.warstwy wyrównawczej nawierzchni w ilości 0,1-0,3 kg/m2	m2	15 000,00
40	D.05.03.05b	Wykonanie wyrównania istniejącej nawierzchni bitumicznej w ilości 100 kg/m2 betonem asfaltowym AC 11W	Mg	1 500,00
41	D.05.03.05a	Wykonanie warstwy ścieralnej AC 8S gr. 5cm	m2	15 000,00
42	D.04.06.01	Wykonanie podbudowy z betonu B10 grubości 20 cm pod konstrukcję zatok autobusowych	m2	630,00
43	D.05.03.04	Wykonanie nawierzchni z betonu B35 grubości 20 cm + 2 papa - zatoki autobusowe	m2	630,00
44	D.08.01.01	Ustawienie krawężników betonowych 15x30cm na ławie z oporem - zatoki autobusowe	mb	306,00

45	D.08.03.01	Ustawienie obrzeży betonowych 8x30cm na ławie z pospółki gr. 5cm- zatoki autobusowe	mb	91,10
46	D.05.03.23	Wykonanie nawierzchni z kostki brukowej betonowej gr. 6 cm kolor szary na podsypce cem. piaskowej gr 3 cm - zatoki autobusowe	mb	85,30
47	D.03.02.01	Kanalizacja deszczowa		
48		Wykonanie kolektora ściekowego fi 315 PVC SN8 na ławie z pospółki - śr. gł. posadowienia 2,0m	m2	300,00
49		Wykonanie przykanalików fi 250 PVC SN8 - śr. gł. posadowienia 1,5m	mb	34,40
50		Wykonanie studni rewizyjnych kanalizacji deszczowej fi 1200 - śr. gł. posadowienia 2,0m	kpl	7,00
51		Wykonanie studzienek ściekowych z wustem ulicznym i z osadnikiem 0,5m- śr. gł. posadowienia 2,0m	kpl	8,00
52		Wykonanie próby szczelności kanałów rurowych	mb	345,00
x	x	Poszerzenie nawierzchni drogi	x	x
53		Wykonywanie wykopów mechanicznie w gruntach kat I-V pod poszerzenie nawierzchni drogi z odwozem gruntu na odkład na odl. do 10 km	m3	247,22
54	D.04.01.01	Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni chodników	m2	526,60
55	D.04.02.01	Wykonanie warstwy odcinającej z piasku o gr. 10cm	m2	526,60
56	D.04.05.01	Wykonanie podbudowy z kruszywa stbilzowanego cementem z pełnym doziarnieniem gr. 15 cm o Rm=2,5MPa	m2	526,60
57	D.04.04.02	Wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego 0/63 o gr. 20cm	m2	526,60
58	D.05.03.05b	Wykonanie warstwy wiążącej z betonu asfaltowego AC 16W gr. 7cm	m2	526,60
59	D.05.03.05a	Wykonanie warstwy ścieralnej AC 8S gr. 5cm	m2	526,60
x	x	Pobocza i rowy	x	x
60	D.06.04.01	Oczyszczenie i odtworzenie rowów przydrożnych o gł. 0,6m z wyprofilowaniem skarp	mb	4 270,00
61	D.06.03.01	Wykonanie poboczy z pospółki z doziarnieniem kruszywem łamanym w ilości 25% o gr. 5cm	m2	5 000,00
x	x	Oznakowanie	x	x
62	D.07.01.01	Poziome: Wykonanie oznakowanie cienkowarstwowego - znak P-10	m2	10,00
63	D.07.02.01	Pionowe: Ustawienie słupków z rur stalowych dla znaków pionowych, tarcze znaków drogowych odblaskowych	szt	24,00