

Przedmiar Robót				
Przebudowa ciągu dróg powiatowych nr 4790P i 4800P w m. Kąkolewo				
Lp.	Nr Specyfikacji Technicznej	Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych	Jednostka	
			Nazwa	Ilość
1	2	3	4	5
Przebudowa jezdni od km 3+950,0 do km 7+450,0 (plan sytuacyjny)				
1	D.01.01.01.	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych wraz z wyniesieniem punktów w terenie	km	3,50
2	D.01.02.04.	Frezowanie nawierzchni drogowej średnia grubość 5,0 cm, załadunek wraz z transportem nawierzchni z rozbiórki samochodem poza teren budowy na plac wskazany przez ZDP w Lesznie.	m ²	14 492,00
3	D.01.02.04.	Rozebranie krawężnika betonowego 15x30cm na podsypce cementowo-piaskowej i ławie betonowej z oporem wraz z transportem poza teren budowy.	m	2 660,00
4	D.03.02.01.	Regulacja wysokościowa istniejących studni, włazów itp. oraz regulacja wysokościowa istniejących wpustów ulicznych kanalizacji wraz z ich wymianą na nowe.	szt	170,00
5	D.08.01.01.	Ustawienie krawężników betonowych o wym. 15x30 cm na podsypce cem.piaskowej i ławie betonowej (beton C12/15) z oporem	m	2 660,00
6	D.08.05.03.	Ścieki uliczne z kostki brukowej betonowej gr. 8cm w jednym rzędzie (szerokość 10cm) na ławie betonowej zwykłej z betonu C12/15.	m	400,00
7	D.04.03.01.	Oczyszczenie i skropienie warstw konstrukcyjnych bitumicznych.	m ²	19 901,00
8	D.05.03.05a.	Nawierzchnia z betonu asfaltowego AC16W 50/70 - warstwa wyrównawcza gr. 4,0cm.	m ²	10 351,00
9	D.05.03.13.	Wykonanie nawierzchni z mastyksu grysowego SMA 8S PMB 45/80-65 warstwa ścieralna gr. 4 cm (-0,3)	m ²	19 901,00
Budowa chodnika (strona prawa) od km 5+705,0 do km 6+135,0 (plan sytuacyjny)				
10	D.01.02.01.	Wycinka drzew z karczowaniem i frezowaniem bryły korzeniowej wraz z wywozem zasypaniem dołów i oczyszczeniem terenu - drzewa	szt.	10,00
11	D.01.02.02.	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) grubości do 40cm z przyzowaniem tymczasowym na składowisku wykonawcy	m ³	350,00
12	D.01.02.04.	Rozbiórka nawierzchni z kostki kamiennej wraz z utylizacją - zjazdu	m ²	75,00
13	D.01.02.04.	Rozebranie krawężnika betonowego 15x30cm na podsypce cementowo-piaskowej i ławie betonowej z oporem wraz z transportem poza teren budowy.	mb	485,00
14	D.03.02.01.	Wykonanie studni wpustowej, betonowej prefabrykowanej DN500 mm (w świetle) z osadnikiem wysokości 0,50m poniżej wylotu przykanalika ze studzienki wraz z wpustem żeliwnym ulicznym, krawężnikowym kl. D400 z zabezpieczeniem antykradzieżowym wraz z podłączeniem do istniejącej kanalizacji deszczowej	szt.	7,00
15	D.04.01.01.	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni	m ²	965,00

16	D.04.05.01.	Grunt stabilizowany hydraulicznym spoiwem drogowym C1,5/2 z zagęszczeniem mechanicznym - 10 cm grub.warstwy po zagęszcz. ciąg pieszy	m ²	545,00
17	D.04.06.01b.	Podbudowa z mieszanki związanej cementem C12/15 gr. 20 cm - zjazdu przez ciąg pieszy	m ²	420,00
18	D.08.02.02.	Wykonanie nawierzchni z kostki betonowej bezfazowej szarej gr. 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej 1:4 gr. 5cm - ciąg pieszy, zjazdu	m ²	965,00
19	D.08.01.01.	Ustawienie krawężników betonowych o wym. 15x30 cm na podsypce cem.piaskowej i ławie betonowej (beton C12/15) z oporem	m	603,00
20	D.08.03.01	Ustawienie obrzeży betonowych o wym. 30x8 cm na podsypce piaskowej i ławie betonowej z betonu C12/15 z oporem z wyp.spoim zaprawą cem.	m	445,00
21	D.08.05.03	Ścieki uliczne z kostki brukowej betonowej gr. 8cm w jednym rzędzie (szerokość 10cm) na ławie betonowej zwykłej z betonu C12/15.	m	485,00
22	D.09.01.01.	Humusowanie skarp z obsianiem przy grubości warstwy humusu 5 cm.	m ²	950,00
Przebudowa krawedzi jezdni (strona prawa) - poszerzenie z wzmocnieniem od km 5+295,0 do km 5+645,0 (plan sytuacyjny)				
23	D.01.02.01.	Wycinka drzew z karczowaniem i frezowaniem bryły korzeniowej wraz z wywozem zasypaniem dołów i oczyszczeniem terenu - drzewa	szt.	5,00
24	D.04.01.01	Mechaniczne wykonanie koryta pod remont w gruncie kat. I-IV głębokości 45 cm z wywozem ziemi poza teren budowy	m ²	370,00
25	D.01.02.04.	Rozebranie krawężnika betonowego 15x30cm na podsypce cementowo-piaskowej i ławie betonowej z oporem wraz z transportem poza teren budowy.	mb	120,00
26	D.03.02.01.	Wykonanie studni wpustowej, betonowej prefabrykowanej DN500 mm (w świetle) z osadnikiem wysokości 0,50m poniżej wylotu przykanalika ze studzienki wraz z wpustem żeliwnym ulicznym, krawężnikowym kl. D400 z zabezpieczeniem antykradzieżowym wraz z podłączeniem do istniejącej kanalizacji deszczowej	szt.	1,00
27	D.04.01.01.	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni	m ²	480,00
28	D.04.03.01.	Mechaniczne oczyszczenie i skroplenie emulsją asfaltową na zimno podbudowy z kruszywa łamanego; zużycie emulsji 0,7 kg/m ²	m ²	480,00
29	D.04.03.01.	Mechaniczne oczyszczenie i skroplenie emulsją asfaltową nawierzchni po frezowaniu 0.5kg/m ² oraz podbudwy z betonu asfaltowego AC22P; zużycie emulsji 0,5 kg/m ²	m ²	370,00
30	D.04.03.01	Mechaniczne oczyszczenie i skroplenie emulsją asfaltową na zimno warstwy wiążącej z betonu asfaltowego AC16W; zużycie emulsji 0,3 kg/m ² (jezdni)	m ²	370,00
31	D.04.04.02.	Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/31.5 gr. 22cm poszerzenia drogi powiatowej	m ²	480,00

32	D.04.05.01.	Grunt stabilizowany hydraulicznym spoiwem drogowym C3/4 z zagęszczeniem mechanicznym - 15 cm grub.warstwy po zagęszcz.	m ²	480,00
33	D 04.07.01.	Wykonanie podbudowy z betonu asfaltowego AC 22P 35/50 gr. 8cm, warstwa podbudowy zasadniczej	m ²	480,00
34	D.05.03.05a.	Wykonanie nawierzchni z betonu asfaltowego AC 16W 35/50 warstwa wiążąca gr. 4 cm	m ²	480,00
35	D 05.03.13.	Wykonanie nawierzchni z mastyksu grysowego SMA 8S PMB 45/80-65 warstwa ścieralna gr. 4 cm	m ²	370,00
36	D.08.01.01.	Ustawienie krawężników betonowych o wym. 15x30 cm na podsypce cem.piaskowej i ławie betonowej (beton C12/15) z oporem	m	120,00
37	D.08.05.03.	Ścieki uliczne z kostki brukowej betonowej gr. 8cm w jednym rzędzie (szerokość 10cm) na ławie betonowej zwykłej z betonu C12/15.	m	120,00
38	D.06.03.01.	Umocnienie poboczy gruntowych o szerokości 1,0m destruktem warstwa gr. 10cm - materiał Wykonawcy	m	240,00
39	D.09.01.01.	Humusowanie skarp z obsianiem przy grubości warstwy humusu 5 cm.	m ²	735,00