

KOSZTORYS OFERTOWY
PRZEBUDOWA DROGI POWIATOWEJ NR 1104W FALĘCICE - NOWE MIASTO NAD PILICĄ
NA ODCINKU ADAMÓW - PACEW OD KM 2+715 DO KM 3+805

Lp.	Kod podstawy opisu robót	Numer Specyfikacji Technicznej	Wyszczególnienie Elementów rozliczeniowych	Jednostka		Cena ZŁOTYCH	Wartość ZŁOTYCH
				Nazwa	Ilość		
1	2	3	4	5	6	7	8
—	45100000-8	—	PRZYGOTOWANIE TERENU POD BUDOWĘ	—	—	—	—
—	—	D.01.00.00.	ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE	—	—	—	—
—	—	D.01.01.01.	Odtworzenie (wyznaczenie) trasy i punktów wysokościowych	—	—	—	—
1	—	—	- odtworzenie przebiegu trasy drogi	km	1.090	—	—
2	—	—	- inwentaryzacja powykonawcza wykonanych robót	kpl	1	—	—
—	—	D.01.02.01	Usunięcie drzew, pni i krzewów	—	—	—	—
3	—	—	- karczowanie krzaków, przycinanie gałęzi drzew wraz z wywiezieniem i spaleniem pozostałości po karczowaniu	m2	640	—	—
4	—	—	- ścinanie drzew o średnicy 10-15cm wraz z karczowaniem pni oraz wywiezieniem dłużyc, gałęzi i karpiny	szt	6	—	—
—	—	D.01.02.04.	Rozbiórka elementów dróg i ulic	—	—	—	—
5	—	—	- lokalna rozbiórka nawierzchni z betonu asfaltowego gr. do 4cm w miejscach utraty nośności wraz z wywozem materiału z rozbiórki poza teren budowy.	m2	240	—	—
6	—	—	- lokalna rozbiórka podbudowy z kruszywa łamanego lub gruntu stabilizowanego cementem gr. 15cm w miejscach utraty nośności wraz z wywozem materiału z rozbiórki poza teren budowy.	m2	240	—	—
7	—	—	- rozbiórka nawierzchni z betonu asfaltowego gr. do 4cm wzdłuż krawężnika w tym przycięcie piłą spalinową krawędzi istniejącej jezdni wraz z wywozem materiału z rozbiórki poza teren budowy.	m2	109	—	—
8	—	—	- rozbiórka podbudowy z kruszywa łamanego lub gruntu stabilizowanego cementem gr. 15cm wzdłuż krawężnika wraz z wywozem materiału z rozbiórki poza teren budowy.	m2	109	—	—
9	—	—	- rozbiórka nawierzchni chodnika i zjazdów z kostki betonowej wraz z wywozem materiału z rozbiórki poza teren budowy	m2	36	—	—
10	—	—	- rozbiórka nawierzchni zjazdów z betonu cementowego grubości 10cm wraz z wywozem materiału z rozbiórki poza teren budowy	m2	115	—	—
11	—	—	- rozbiórka krawężników betonowych wraz z ławą i oporem betonowym oraz z wywozem materiału z rozbiórki poza teren budowy	m	74	—	—
12	—	—	- rozbiórka obrzeży betonowych z wywozem materiału z rozbiórki poza teren budowy	m	12	—	—
13	—	—	- demontaż słupków do znaków drogowych wraz z przewozem w miejsce wskazane przez Inwestora	szt	2	—	—
14	—	—	- demontaż tarcz znaków konwencjonalnych wraz z przewozem w miejsce wskazane przez Inwestora	szt	1	—	—
15	—	—	- demontaż tarcz znaków konwencjonalnych przeznaczonych do ponownego ustawienia w obrębie budowy (A-2, D-1, D-42, D-43)	szt	3	—	—
—	—	—	RAZEM DZIAŁ 01.00.00	—	—	—	—
—	45233000-9	—	ROBOTY W ZAKRESIE KONSTRUOWANIA, FUNDAMENTOWANIA ORAZ WYKONYWANIA NAWIERZCHNI AUTOSTRAD, DRÓG	—	—	—	—
—	—	D.02.00.00	ROBOTY ZIEMNE	—	—	—	—
—	—	D.02.01.01	Wykonanie wykopów i nasypów	—	—	—	—
16	—	—	- wykonanie koryta pod konstrukcję drogi na głębokość do 20cm z wywozem gruntu poza teren budowy (lokalne odtworzenie nawierzchni w miejscach utraty nośności)	m2	240	—	—
17	—	—	- wykonanie koryta pod konstrukcję chodnika i peronów dla pieszych na głębokość do 15cm z wywozem gruntu poza teren budowy	m2	1,758	—	—
18	—	—	- wykonanie koryta pod konstrukcję zjazdów indywidualnych z kostki betonowej na głębokość do 25cm z wywozem gruntu poza teren budowy	m2	997	—	—
19	—	—	- wykonanie koryta pod konstrukcję zjazdów o nawierzchni z kruszywa łamanego na głębokość do 10cm z wywozem gruntu poza teren budowy	m2	718	—	—

KOSZTORYS OFERTOWY
PRZEBUDOWA DROGI POWIATOWEJ NR 1104W FAŁĘCICE - NOWE MIASTO NAD PILICĄ
NA ODCINKU ADAMÓW - PACEW OD KM 2+715 DO KM 3+805

20			- wykonanie nasypu (opaski wzdłuż chodnika), regulacja korony drogi z gruntu uzyskanego z dokopu.	m3	163		
—	—	—	RAZEM DZIAŁ 02.00.00	—	—	—	—
—	—	D.03.00.00	ODWODNIENIE DRÓG	—	—	—	—
—	—	D.03.02.01	<u>Kanalizacja deszczowa</u>	—	—	—	—
21			- wykonanie przykanalików z rur PVC SN8 ze ścianką litą o śred. 160 mm z wylotem do rowu, wraz z zamontowaniem kraty stalowej na wylocie do rowu.	m	18		
22			- ustawienie krawężników odwadniających (studni 1-segmentowych) z polimerobetonu o wym. 27x41,5x50cm na podsypce cementowo - piaskowej gr 3cm oraz na ławie z oporem z betonu C8/10	szt	6		
—	—	—	RAZEM DZIAŁ 03.00.00	—	—	—	—
—	—	D.04.00.00	PODBUDOWY	—	—	—	—
—	—	D.04.01.01	<u>Profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne</u>	—	—	—	—
23			- profilowanie i zagęszczenie pod warstwy konstrukcyjne (lokalne odtworzenie nawierzchni w miejscach utraty nośności)	m2	240		
24			- profilowanie i zagęszczenie pod warstwy konstrukcyjne chodników	m2	1,758		
25			- profilowanie i zagęszczenie pod warstwy konstrukcyjne zjazdów indywidualnych z kostki betonowej	m2	997		
—	—	D.04.02.01.	<u>Warstwa odsączająca</u>	—	—	—	—
26			- warstwa odsączająca z piasku średniego grub. 10cm (chodniki)	m2	1,758		
27			- warstwa odsączająca z piasku średniego grub. 10cm (zjazdy indywidualne z kostki betonowej)	m2	997		
28			- warstwa odsączająca z piasku średniego grub. 10cm lokalne odtworzenie nawierzchni w miejscach utraty nośności (4,0% nawierzchni istniejącej)	m2	240		
—	—	D.04.03.01	<u>Oczyszczenie i skropienie warstw konstrukcyjnych</u>	—	—	—	—
29			- mechaniczne oczyszczenie warstw konstrukcyjnych nieulepszonych	m2	349		
30			- mechaniczne oczyszczenie warstw konstrukcyjnych bitumicznych	m2	11,750		
31			- mechaniczne skropienie warstw konstrukcyjnych niebitumicznych	m2	349		
32			- mechaniczne skropienie warstw konstrukcyjnych bitumicznych	m2	11,750		
—	—	D.04.04.02.	<u>Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie</u>	—	—	—	—
33			- warstwa podbudowy z kruszywa łamanego 0/31,5mm gr. 25cm lokalne odtworzenie nawierzchni w miejscach utraty nośności (4,0% nawierzchni istniejącej)	m2	240		
34			- warstwa podbudowy z kruszywa łamanego 0/31,5mm gr. 25cm uzupełnienie wzdłuż krawężnika	m2	109		
35			- warstwa podbudowy z kruszywa łamanego 0/31,5mm gr. 15cm (zjazdy indywidualne z kostki betonowej)	m2	997		
36			- warstwa podbudowy z kruszywa łamanego 0/31,5mm gr. 10cm (chodniki z kostki betonowej)	m2	1,758		
—	—	—	RAZEM DZIAŁ 04.00.00	—	—	—	—
—	—	D.05.00.00	NAWIERZCHNIE	—	—	—	—
—	—	D.05.03.05	<u>Nawierzchnia z betonu asfaltowego</u>	—	—	—	—
37			- warstwa ścierna z betonu asfaltowego AC11S grub. 4cm (jezdnie drogi - KR2, wloty dróg bocznych, zjazdy publiczne o nawierzchni bitumicznej)	m2	5,995		
38			- warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC16W grub. 6 cm (KR2) lokalne odtworzenie nawierzchni w miejscach utraty nośności	m2	240		
39			- warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC16W grub. 6 cm (KR2) uzupełnienie wzdłuż krawężnika	m2	109		

KOSZTORYS OFERTOWY
PRZEBUDOWA DROGI POWIATOWEJ NR 1104W FAŁĘCICE - NOWE MIASTO NAD PILICĄ
NA ODCINKU ADAMÓW - PACEW OD KM 2+715 DO KM 3+805

40			- warstwa wyrównawcza z betonu asfaltowego AC16W grub. średnio 3cm (KR2) powierzchnia wyrównania jezdni 32735-(1307+69) = 31359m ² średnia grubość wyrównania 3cm objętość wyrównania jezdni 31359*0,03 = 940,77m ³	Mg	432		
			- frezowanie korekcyjne na gł. do 4cm	m ²	—		
—	—	—	RAZEM DZIAŁ 05.00.00	—	—	—	—
—	—	D.06.00.00	ROBOTY WYKOŃCZENIOWE	—	—	—	—
—	—	D.06.01.06	<u>Umocnienie powierzchniowe elementami prefabrykowanymi</u>	—	—	—	—
41			- umocnienie skarp rowu przy wylotach przkanalików płytami ażurowymi, betonowymi, prefabrykowanymi 60x40x10cm ułożonymi na podsypce cementowo-piaskowej gr. 5cm	m ²	7		
42			- lokalne umocnienie skarp rowu płytami ażurowymi, betonowymi, prefabrykowanymi 60x40x10cm ułożonymi na podsypce cementowo-piaskowej gr. 5cm	m ²	36		
—	—	D.06.02.01	<u>Przepusty pod zjazdami i rowy kryte</u>	—	—	—	—
43			- wykonanie kompletnego przepustu pod zjazdami z rur PEHD o średnicy 40cm	m	405		
44			- wykonanie zakończeń kołnierzowych z prefabrykowanych elementów żelbetowych do rur o średnicy 40cm	szt.	112		
—	—	D.06.03.01	<u>Pobocza gruntowe</u>	—	—	—	—
45			- pobocza z mieszanki kruszywa łamanego, grubość warstwy 10cm	m ²	1,090		
46			- ścinanie poboczy mechanicznie grubość do 10cm, materiał ze ścinki wywieziony poza teren budowy	m ²	1,090		
—	—	D.06.04.01	<u>Rowy drogowe</u>	—	—	—	—
47			- oczyszczenie rowów przydrożnych z namulów z profilowaniem dna i skarp oraz wywiezieniem gruntu poza teren budowy.	m	1,625		
48			- wykonanie muldy trawiastej z wywiezieniem gruntu poza teren budowy.	m	550		
—	—	—	RAZEM DZIAŁ 06.00.00	—	—	—	—
—	—	D.07.00.00	URZĄDZENIA BEZPIECZEŃSTWA RUCHU	—	—	—	—
—	—	D.07.01.01	<u>Oznakowanie poziome</u>	—	—	—	—
49			- oznakowanie poziome jezdni materiałami grubowarstwowymi, linie przerywane (P-7a, P-7c)	m ²	20,8		
50			- oznakowanie poziome jezdni materiałami grubowarstwowymi, linie ciągłe (P-7d, P-17)	m ²	89,2		
—	—	D.07.02.01	<u>Oznakowanie pionowe</u>	—	—	—	—
51			- ustawienie słupków do znaków	szt.	4		
52			- zamocowanie tarcz znaków konwencjonalnych typu B-2, B-33, B-34 z grupy średnich, folia odblaskowa 2 typu	szt.	2		
53			- zamocowanie tarcz znaków konwencjonalnych uzyskanych z rozbiórki (A-2, D-1, D-42, D-43)	szt.	3		
—	—	—	RAZEM DZIAŁ 07.00.00	—	—	—	—
—	—	D.08.00.00	ELEMENTY ULIC	—	—	—	—
—	—	D.08.01.01.	<u>Krawężniki betonowe</u>	—	—	—	—
54			- ustawienie krawężników betonowych ulicznych o wym.15x30x100cm na podsypce cementowo - piaskowej gr 3cm oraz na ławie betonowej z oporem C8/10	m	1,090		
—	—	D.08.02.02.	<u>Chodniki z betonowej kostki brukowej</u>	—	—	—	—
55			- wykonanie chodnika i peronów dla pieszych z kostki brukowej betonowej szarej grub. 6cm ułożonej na podsypce cementowo-piaskowej 1:4 o grub. 3cm	m ²	1,758		

KOSZTORYS OFERTOWY
PRZEBUDOWA DROGI POWIATOWEJ NR 1104W FALĘCICE - NOWE MIASTO NAD PILICĄ
NA ODCINKU ADAMÓW - PACEW OD KM 2+715 DO KM 3+805

—	—	D.08.03.01	<u>Obrzeża betonowe</u>	—	—	—	—
56			-ustawienie obrzeży betonowych o wym. 8x30cm podsypce cementowo - piaskowej 1:4 gr 5cm	m	1,316		
—	—	—	RAZEM DZIAŁ 07.00.00	—	—	—	—
—	—	D.10.00.00	INNE ROBOTY	—	—	—	—
—	—	D.10.07.01	<u>Zjazdy do gospodarstw</u>	—	—	—	—
57			- wykonanie zjazdów o nawierzchni z kruszywa łamanego gr. 15cm	m2	718		
58			- wykonanie zjazdów indywidualnych o nawierzchni z kolorowej kostki betonowej gr. 8cm ułożonej na podsypce cementowo - piaskowej 1:4 grubości 3cm	m2	997		
59			- przebudowa zjazdów o nawierzchni z kostki betonowej (rozbiórka i ponowne odtworzenie z wykorzystaniem podsypki cementowo - piaskowej)	m2	225		
—	—	D.10.10.10	<u>Roboty dodatkowe</u>	—	—	—	—
60			- regulacja pionowa studzienek teletechnicznych	szt.	1		
—	—	—	RAZEM DZIAŁ 10.00.00	—	—	—	—
OGÓLEM				—	—		
PODATEK VAT [23%]				—	—		
OGÓLEM [BRUTTO]				—	—		