

PRZEDMIAR

Nazwa robót: PRZEBUDOWA DROGI GMINNEJ W MIEJSCOWOŚCIACH:
JANÓWEK DURANOWSKI, ANDRZEJÓW DURANOWSKI,
DURANÓW, SIELICE od km 0+927 do km 1+679,00

Lokalizacja: GMINA SOCHACZEW

Inwestor: GMINA SOCHACZEW
UL. WARSZAWSKA 115
96-500 SOCHACZEW

PRZEDMIAR		Strona 1					01-03-2017	
DZ	POZ	SYMBOL POZYCJI	NUMER ST	NAZWA POZYCJI PRZEDMIAROWEJ	JEDN MIARY	SYKAL-NET ILOŚĆ		
1	D.01.00.00 ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE CPV 45110000-1							
1	1	KNNR N001-01-11-01-00	D.01.01.01	Odtworzenie (wyznaczenie)trasy i punktów wysokościowych	km		0,75	
1	2	CEN 000-00-00-00-00	D.01.01.01	Geodezyjna inwentaryzacja powykonawcza	szt		1,00	
1	3	KNNR N006-08-03-08-00	D.01.02.04	Rozbiórka nawierzchni zjazdów z brukowca - regulacja wysokościowa nawierzchni zjazdów, do powtórnego ułożenia	m ²		16,00	
1	4	KNNR N006-08-02-06-00	D.01.02.04	Rozbiórka nawierzchni zjazdów z betonu cementowego wraz z utylizacją materiałów z rozbiórki	m ²		18,00	
1	5	KNNR N006-08-02-04-00	D.01.02.04	Rozbiórka nawierzchni bitumicznej zjazdów wraz z utylizacją materiałów z rozbiórki	m ²		13,00	
1	6	KNNR N006-08-06-02-00	D.01.02.04	Rozebranie krawężników betonowych na zjazdach wraz z utylizacją materiałów z rozbiórki	metr		12,00	
1	7	KNR AT-03 0102-02	D.01.02.04	Frezowanie korekcyjne wlotu do na skrzyż przy Veronie	m ²		54,00	
1	8	KNNR N006-08-02-04-00	D.01.02.04	Mechaniczne rozebranie nawierzchni bitumicznej gr. ok. 6 cm, od km 1+600 do km 1+679 wraz z utylizacją materiałów z rozbiórki	m ²		277,00	
1	9	KNNR N006-08-02-08-00	D.01.02.04	Mechaniczne rozebranie nawierzchni poboczy - odcinek jezdni w km 1+600 - 1+679 wraz z utylizacją materiałów z rozbiórki	m ²		119,00	
1	10	KNNR N006-08-02-08-00	D.01.02.04	Mechaniczne rozebranie podbudowy - odcinek jezdni od km 1+600 do km 1+679 oraz podbudowy pod zjazdami wraz z utylizacją materiałów z rozbiórki	m ²		324,00	
2	D.02.00.00 ROBOTY ZIEMNE CPV 45110000-1							
2	11	KNNR N001-02-02-08-21	D.02.01.01	Wykonanie koryta wraz z profilowaniem i zagęszczeniem pod poszerzenia i nową konstrukcję jezdni oraz pobocza (bez rozbiórki nawierzchni przy sklepie) 276,5+151	m ³		427,00	
2	12	KNNR N001-02-08-02-30	D.02.01.01	Wywiezienie nadmiaru gruntu poza teren budowy wraz utylizacją	m ³		225,00	
2	13	KNNR N006-01-04-04-00	D.02.03.01	Wykonanie nasypów z kruszywa pod pobocza - uzupełnienie po odhumusowaniu - gr. ok. 15 cm	m ²		1010,00	
2	14	KNNR N001-02-20-01-00	D.02.03.01	Obsypanie poboczy gruntem z korytowania na szerokość 0,5 m (0,5 x 1346 x 0,3) wraz z zagęszczeniem i profilowaniem	m ³		202,00	
3	D.04.00.00 PODBUDOWY CPV 45230000-8							
3	15	KNNR N006-10-05-07-00	D.04.03.01	Oczyszczenie i skropienie warstw konstrukcyjnych pod warstwę wyrównawczą	m ²		3440,00	
3	16	KNNR N006-10-05-07-00	D.04.03.01	Oczyszczenie i skropienie warstwy wrównawczej pod w-wę wiążącą i siatkę	m ²		3888,00	
3	17	KNNR N006-10-05-07-00	D.04.03.01	Oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową pod w-wę ścierną	m ²		3834,00	

DZ	POZ	SYMBOL POZYCJI	NUMER ST	NAZWA POZYCJI PRZEDMIAROWEJ	JEDN MIARY	IŁOŚĆ
3	18	KNNR N006-01-13-02-00	D.04.04.02	Podbudowa z mieszanki niezwiązanej z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0-31,5 mm grub. 20 cm (na poszerzeniach nawierzchni i nowej konstrukcji jezdni)	m ²	827,00
3	19	KNNR N006-01-11-02-00	D.04.05.01	Warstwa wzmocnionego podłoża z mieszanki związanej cementem C1,5/2 gr. 15 cm - nowa konstrukcja - 474 poszerzenia - 476	m ²	950,00
3	20	KNNR N006-01-08-02-01	D.05.03.05.A	Warstwa wyrównawcza z betonu asfaltowego AC16W oraz lokalnie remonty cząstkowe do km 1+600 (średnio 100kg /m2)	Mg	344,00
4	D.05.00.00 NAWIERZCHNIE CPV 45230000-8					
4	21	KNNR N006-03-10-01-01	D.05.03.05.A	Warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC16W gr. 4 cm	m ²	3888,00
4	22	KNNR N010-24-04-09-00	D.05.03.26a	Wzmocnienie nawierzchni jezdni geosiatką 120 kN/m wstępnie przesączaną asfaltem (ułożenie pod warstwą wiążącą mechanicznie, ze stopnieniem palnikami folii zabezpieczającej)	m ²	3420,00
4	23	KNNR N006-03-10-05-01	D.05.03.05.B	Warstwa ścieralna AC11/S i gr. 4cm 3760 + 20 skrzyż + 54 skrzyż do Verony - na dł. 8 m nowa warstwa ścieralna	m ²	3834,00
4	24	KNR 231-05-11-03-00	D.05.03.23	Nawierzchnia z kostki betonowej podsypce cementowo-piaskowej (kostka brukowa nowa - zjazd przy sklepie	m ²	18,00
4	25	KNR 231-05-11-03-00	D.05.03.23	Nawierzchnia brukowcowa na podsypce cementowo-piaskowej (brukowiec rozbiórkowy, regulacja wysokościowa zjazdów)	m ²	10,00
4	26	KNNR N006-03-10-05-01	D.05.03.05.B	Warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC11S 50/70, grubości 4 cm (na powierzchni zjazdów asf. i z bet. cem.)	m ²	25,00
5	D.06.00.00 ROBOTY WYKOŃCZENIOWE CPV 45230000-8					
5	27	KNNR N006-01-13-06-00	D.06.03.01	Wykonanie poboczy z mieszanki niezwiązanej z kruszywa łamanego gr. 15 cm	m ²	1010,00
5	28	KNNR N006-01-13-06-00	D.06.03.01	Wyrównanie nawierzchni istn zjazdów, na styku projektowanego pobocza kruszywem łamanym śr. gr. 15 cm (1,00 m za poboczem) 19 zjazdów x 4 m x 1 m	m ²	76,00
6	D.08.00.00 ELEMENTY ULIC CPV 45230000-8					
6	29	KNR 231-04-03-03-00	D.08.01.01	Ustawienie krawężników betonowych - 15x30 (przy sklepie i w na skrzyż. z drogą do Verony)	metr	158,00
6	31	KNR 231-04-02-04-00	D.08.01.01	Ława betonowa z betonu C12/15 pod krawężnik 15 x 30 - 158x0,069=10,90	m ³	10,90
6	32	KNR 201-05-15-03-00	D.08.05.01	Ułożenie ścieku skarpowego, korytkowego 2 x 1,5 m (km 1+651 i km 1+665) na skarpie istn rowu umczonego płytami eko (płyty eko do rozbiórki)	metr	3,00
7	D.10.00.00 INNE ROBOTY CPV 45230000-8					
7	33	KNR 231-14-06-04-00	D.10.11.01	Regulacja wysokościowa zaworów	szt	8,00