

PRZEDMIAR

CPV: 45233000-9 Roboty w zakresie konstruowania, fundamentowania oraz wykonywania nawierzchni autostrad, dróg

Nazwa robót: PRZEBUDOWA DROGI GMINNEJ MYŚLAKÓW - NIEBORÓW
Lokalizacja: GMINA NIEBORÓWZamawiający: GMINA NIEBORÓW
AL. LEGIONÓW POLSKICH 26
99-416 NIEBORÓW

PRZEDMIAR

Strona 1

SYKAL-NET

DZ	POZ	SYMBOL POZYCJI	NUMER ST	NAZWA POZYCJI PRZEDMIAROWEJ	JEDN MIARY	IŁOŚĆ
1	D.01.00.00 ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE CPV 45110000-1					
1	1	CEN	000-00-00-00-00	D.01.01.01	Geodezyjna inwentaryzacja powykonawcza	szt 1,000
1	2	KNNR	N001-01-11-01-00	D.01.01.01	Odtworzenie (wyznaczenie)trasy i punktów wysokościowych	km 3,850
1	3	CEN	000-00-00-00-00	D.01.01.01	Przeniesienie i zastabilizowanie kolidujących punktów osnowy geodezyjnej	szt 3,000
1	4	KNKB	006-08-08-08-00	D.01.01.01	Demontaż istniejących słupków do znaków drogowych	szt 16,000
1	5	KNR	231-07-03-03-00	D.01.01.01	Demontaż istniejących tarcz znaków drogowych	szt 23,000
1	6	KNNR	N006-08-03-08-00	D.01.02.04	Rozbiórka nawierzchni zjazdów z kostki brukowej - kostka brukowa do powtórnego ułożenia	m ² 51,700
1	7	KNNR	N006-08-02-06-00	D.01.02.04	Rozbiórka nawierzchni zjazdów z betonu cementowego wraz z utylizacją materiałów z rozbiórki	m ² 183,500
1	8	KNNR	N006-08-02-04-00	D.01.02.04	Rozbiórka nawierzchni bitumicznej zjazdów wraz z utylizacją materiałów z rozbiórki	m ² 6,500
1	9	KNNR	N006-08-06-02-00	D.01.02.04	Rozebranie krawężników betonowych na zjazdach wraz z utylizacją materiałów z rozbiórki	metr 30,000
1	10	KNNR	N006-08-06-08-00	D.01.02.04	Rozebranie obrzeży betonowych na zjazdach wraz z utylizacją materiałów z rozbiórki	metr 30,000
2	D.02.00.00 ROBOTY ZIEMNE CPV 45110000-1					
2	11	KNNR	N001-02-02-08-21	D.02.01.01	Wykonanie wykopów - koryto pod konstrukcję poszerzeń i poboczy i nowej konstrukcji jezdni wraz z zagęszczeniem i profilowaniem podłoża wraz z wywozem nadmiaru gruntu na zwalę	m ³ 3181,200
2	12	KNNR	N006-01-06-06-00	D.02.03.01	Warstwa z kruszywa naturalnego pod poboczami gr 15 cm (uzupełnienie po odhumusowaniu)	m ² 3798,000
2	13	KNNR	N006-01-04-02-00	D.02.03.01	Nasypy - Miejscowe uzupełnienie kruszywem naturalnym, skarp istniejących rowów drogowych, zdjęcie lokalnych przewarstwień z humusu przy poszerzeniach jezdni - gr.20 cm	m ² 600,000
3	D.04.00.00 PODBUDOWY CPV 45230000-8					
3	14	KNNR	N006-10-05-07-00	D.04.03.01	Oczyszczenie i skropienie warstw konstrukcyjnych pod warstwę wyrównawczą (tylko istniejąca nawierzchnia bitumiczna)	m ² 13462,500
3	15	KNNR	N006-10-05-07-00	D.04.03.01	Oczyszczenie i skropienie warstw konstrukcyjnych pod warstwę wiążącą i siatkę z włókien szklanych	m ² 17868,000
3	16	KNNR	N006-10-05-07-00	D.04.03.01	Oczyszczenie i skropienie warstw konstrukcyjnych pod warstwę ścieralną	m ² 17560,000
3	17	KNNR	N006-01-13-02-00	D.04.04.02	Podbudowa z mieszanki niezwiązanej z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie grub. 20 cm (na poszerzeniach nawierzchni)	m ² 5667,300

DZ	POZ	SYMBOL POZYCJI	NUMER ST	NAZWA POZYCJI PRZEDMIAROWEJ	JEDN MIARY	IŁOŚĆ	
3	18	KNNR	N006-01-11-02-00	D.04.05.01	Wykonanie ulepszonego podłoża z mieszanki związanej cementem – gr. 15 cm	m ²	7461,000
4	D.05.00.00 NAWIERZCHNIE CPV 45230000-8						
4	19	KNNR	N006-01-08-02-01	D.05.03.05.A	Warstwa wyrównawcza z betonu asfaltowego (średnio 100kg/m2 oraz lokalne remonty cząstkowe)	Mg	1817,000
4	20	KNNR	N010-24-04-09-00	D.05.03.05.A	Wzmocnienie nawierzchni jezdni siatką szklaną wstępnie przesączana asfaltem o wytrzymałości 120 kN/m (ułożenie pod warstwą wiążącą na szerokości 4,50 m z zakładem - siatka układana maszynowo, ze stopieniem palnikami folii zabezpieczającej i przyklejeniem do warstwy wyrównawczej)	m ²	17560,000
4	21	KNR	231-03-10-01-00	D.05.03.05.A	Nawierzchnia z betonu asfaltowego - warstwa wiążąca AC16W grub 4 cm	m ²	17868,000
4	22	KNR	231-03-10-05-00	D.05.03.05.B	Nawierzchnia z betonu asfaltowego - warstwa ściernalna AC8S grub 3 cm	m ²	17483,000
4	23	KNR	231-03-10-05-00	D.05.03.05.B	Nawierzchnia z betonu asfaltowego - warstwa ściernalna AC8S grub 5 cm - regulacja wysokościowa zjazdów o nawierzchni bitumicznej	m ²	17,000
4	24	KNR	231-05-11-04-00	D.05.03.23	Nawierzchnia z kostki betonowej kolorowej grub 8 cm na podsypce cem. - piaskowej - progi zwalniające	m ²	77,000
4	25	KNR	231-05-11-03-00	D.05.03.23	Regulacja wysokościowa zjazdów o naw. z kostki brukowej - ułożenie nawierzchni z kostki brukowej z rozbiórki na podsypce cem. - piaskowej i podbudowie z kruszywa	m ²	212,000
4	26	KNR	231-05-11-03-00	D.05.03.23	Regulacja wysokościowa zjazdów o naw. betonowej - ułożenie nawierzchni z kostki brukowej na podsypce cem. - piaskowej i podbudowie z kruszywa	m ²	151,000
5	D.06.00.00 ROBOTY WYKOŃCZENIOWE CPV 45230000-8						
5	27	KNNR	N006-01-13-06-00	D.06.03.01	Pobocza z mieszanki niezwiązanej z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0-31,5 mm gr 10 cm	m ²	5697,000
5	28	KNNR	N006-01-13-06-00	D.06.03.01	Wyrównanie nawierzchni istn zjazdów, na styku projektowanego pobocza kruszywem łamanym śr. gr. 10 cm (1,00 m za poboczem) 73 zjazdy x średnio 4,5 m x 1 m	m ²	328,500
5	29	KNR	231-14-03-06-00	D.06.04.01	Oczyszczenie rowu z namułu grub 30 cm z profilowaniem skarp i odwozem na odkład	metr	6330,000
5	30	KNR	231-14-04-02-00	D.06.04.01	Oczyszczenie przepustów pod korona drogi	metr	347,600
6	D.07.00.00 URZĄDZENIA BEZPIECZEŃSTWA RUCHU CPV 45230000-8						
6	31	KNNR	N006-07-05-07-00	D.07.01.01	Znaki poziome cienkowarstwowe	m ²	15,800
6	32	KNNR	N006-07-02-04-00	D.07.02.01	Ustawienie znaków A-7 (średnie, folia typu 2)	szt	5,000
6	33	KNNR	N006-07-02-04-00	D.07.02.01	Ustawienie pozostałych znaków ostrzegawczych	szt	10,000
6	34	KNNR	N006-07-02-05-00	D.07.02.01	Ustawienie znaków zakazu	szt	19,000
6	35	KNNR	N006-07-02-05-00	D.07.02.01	Ustawienie znaków D	szt	12,000
6	36	KNNR	N006-07-02-05-00	D.07.02.01	Ustawienie tabliczek do znaków	szt	18,000
6	37	KNNR	N006-07-02-01-01	D.07.02.01	Słupek do znaku drogowego z rur stalowych ø 70	szt	33,000
6	38	CEN	000-00-00-00-00	D.07.01.01	Punktowe elementy odblaskowe najezdniowe naklejane białe	szt	40,000
7	D.08.00.00 ELEMENTY ULIC CPV 45230000-8						
7	39	KNNR	N006-04-03-03-01	D.08.01.01	Opornik betonowy 12x25 wtopiony na ławie z betonu C12/15 na zjazdach - regulacja wysokościowa istniejących zjazdów	metr	140,000

DZ	POZ	SYMBOL POZYCJI	NUMER ST	NAZWA POZYCJI PRZEDMIAROWEJ	JEDN MIARY	IŁOŚĆ	
8		D.10.00.00 INNE ROBOTY CPV 45230000-8					
8	40	KNR	231-14-06-04-00	D.10.11.01	Regulacja pionowa zaworu wodociągowego	szt	36,000