

PRZEDMIAR

Budowa: Przebudowa nawierzchni ul. Tulipanowej w Pniewach na drogę śladową
 Rodzaj robót: Branża drogowa
 Lokalizacja: Pniewy, ul. Tulipanowa

PRZEDMIAR

Strona 1

SYKAL-003135

DZ	POZ	SYMBOL POZYCJI	NAZWA POZYCJI PRZEDMIAROWEJ	JEDN MIARY	ILOŚĆ
1	Przebudowa nawierzchni ul. Tulipanowej w Pniewach na drogę śladową				
1.1	CPV 45233120-6: Roboty przygotowawcze i rozbiórkowe				
1.1	10	KNR 201-01-19-03-00	Roboty pomiarowe - trasa dróg w terenie równinnym	km	0,048
1.1	20	Kalk. własna	Inwentaryzacja geodezyjna powykonawcza	ryczałt	1,000
1.2	CPV 45233120-6: Roboty ziemne				
1.2	30	KNR 201-02-02-05-10	Roboty ziemne koparką przedsiębiorcą 0,60 m ³	m ³	848,600
1.2	40	KNR 404-11-03-01-00	Załadunek nadmiaru materiału z wykopu	m ³	848,600
1.2	50	KNR 404-11-03-04-00	Transport nadmiaru materiału z wykopu na składowisko Wykonawcy wraz z ewentualnymi kosztami utylizacji	m ³	848,600
1.3	CPV 45233120-6: Podbudowy				
1.3	60	KNR 231-01-03-04-00	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża	m ²	3656,000
1.3	70	KNR 231-01-04-05-00	Wykonanie warstwy odsączającej z pospółki gr. 15cm /z zakupem materiału/	m ²	1716,000
1.3	80	KNR 231-01-09-03-00	Podbudowa z chudego betonu Rm=6-9MPa gr. 20cm - zjazd publiczny	m ²	330,000
1.3	90	KNR 231-01-14-05-00	Nawierzchnia poboczy oraz przestrzeni między płytami z kruszywa łamanego 0/31,5mm gr. 16 cm	m ²	1030,000
1.3	100	KNR 231-01-14-05-00	Nawierzchnia zjazdów indywidualnych i dojść do furtek z kruszywa łamanego 0/31,5mm gr. 15 cm	m ²	580,000
1.4	CPV 45233222-1: Elementy ulic				
1.4	110	KNR 231-04-03-03-00	Krawężnik betonowy 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej	metr	20,000
1.4	120	KNR 231-04-02-04-00	Ława pod krawężnik betonowa z oporem z betonu C12/15	m ³	1,600
1.4	130	KNR 231-04-03-05-00	Opornik betonowy wtapiany 12x25 cm na podsypce cementowo-piaskowej	metr	115,000
1.4	140	KNR 231-04-02-04-00	Ława pod opornik betonowa z oporem z betonu C12/15 (B15)	m ³	6,900
1.5	CPV 45233220-7: Nawierzchnie				
1.5	150	KNR 231-05-11-03-01	Nawierzchnia z kostki betonowej czerwonej grub 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej - zjazdy publiczne	m ²	330,000
1.5	160	KNR 231-03-09-06-00	Nawierzchnia z płyt drogowych betonowych typu PDTP gr. 16cm	m ²	686,000
1.6	CPV 45233150-5: Roboty w zakresie regulacji ruchu				
1.6	170	KNR 231-14-06-03-00	Regulacja pionowa włączów kanałowych studni rewizyjnych	szt	13,000
1.6	180	KNR 231-14-06-04-00	Regulacja pionowa zaworów	szt	18,000
1.6	190	KNR 231-14-06-05-00	Regulacja pionowa studzienki telefonicznej	szt	8,000
1.6	200	KNR 231-14-06-05-00	Przebudowa studzienki telefonicznej - nadbudowa i podniesienie o ok. 1m	szt	1,000