

KOSZTORYS OFERTOWY

INWESTOR: *URZĄD GMINY W POMIECHÓWKU z siedzibą w Brodach Parcelach ul. Szkolna 1a
05 - 180 Pomiechówek*

OBIEKT: *PRZEBUDOWA DROGI POWIATOWEJ NR 2413W W NOWY MODLINIE W GM. POMIECHÓWEK NA
ODCINKU O DŁUGOŚCI 520 m*

Lp.	Podst.	Opis	Jedn.	Ilość	Cena jedn. [zł]	Wartość [zł]
1	2	3	4	5	6	7
I		ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE				
1	BCD 01.01.01.011	Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych przy liniowych robotach ziemnych (drogi) w terenie równinnym	km	0,52		
2	BCD 01.02.04.191 analogia	Ręczne rozebranie nawierzchni z kostki brukowej betonowej, ułożonej na podsypce piaskowej - WJAZDY NA POSESJE	m ²	106,40		
3	BCD 01.02.04.072	Mechaniczne rozebranie nawierzchni z betonu, grubość nawierzchni 15 cm z wywiezieniem materiałów rozbiórki na odl. do 1km - WJAZDY NA POSESJE	m ²	30,00		
4	BCD 01.02.04.232	Rozebranie obrzeży betonowych z wywiezieniem materiałów z rozbiórki na odl. do 1 km- WJAZDY NA POSESJE I CHODNIK	m	504,00		
5	KNR 2-31 0815-02	Rozebranie chodników, wysepek przystankowych i przejść dla pieszych z płyt betonowych 50x50x7 cm na podsypce piaskowej	m ²	700,00		
6	KNNR 6 0806- 02	Rozebranie krawężników betonowych na podsypce cementowo-piaskowej	m	475,00		

7	KNR 4-04 1103-04 1103-05	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyładowczym na odległość 2 km krotność = 8	m3	89,06		
8	BCD 05.03.11.017	Wykonanie frezowania nawierzchni asfaltowych na zimno: średnia grubość warstwy średnio 3 cm, odwiezienie urobku na odl. 15 km - korekcyjnie	m2	3 120,00		
9	KNNR 6 01302-0200	Ścięcie poboczy, śr. 15 cm z odwiezieniem urobku (analogia)	m2	275,00		
		RAZEM ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE				
II		ROBOTY ZIEMNE				
10	BCD 04.01.01.021	Koryto wykonywane ręcznie w gruncie kat. II-IV, głębokość koryta 20 cm - ZJAZDY DO POSESJI krotność = 2	m2	665,65		
11	BCD 04.01.01.021	Koryto wykonywane ręcznie w gruncie kat. II-IV, głębokość koryta 20 cm CHODNIK krotność = 0,5	m2	700,00		
		RAZEM ROBOTY ZIEMNE				
III		PODBUDOWY				
12	BCD 04.04.02.023	Wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego naturalnego, grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm krotność = 1,34	m2	766,74		
13	BCD 04.04.02.022	Wykonanie podbudowy z kruszywa naturalnego (pospółka), grubość warstwy 10 cm	m2	1 466,74		
14	KNR AT-03 0203-01	Warstwa przeciwspekaniowa pod warstwy bitumiczne - geosiatka 100/100	m2	3 241,89		
		RAZEM PODBUDOWY				
IV		NAWIERZCHNIE				
15	KNNR 6 0502-03	Nawierzchnia z kostki brukowej kolorowej betonowej grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem - zajzdy publiczne i indywidualne	m2	665,65		
16	KNNR 6 1005-0600	Oczyszczenie mechaniczne nawierzchni drogowych bitumicznych	m2	6 460,14		

17	BCD 04.03.01.032	Skropienie mechaniczne warstw konstrukcyjnych ulepszonych emulsją asfaltową (w-wa bitumiczna) Krotność = 2	m2	6 460,14		
18	KNNR 6 0308-01	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 4 cm (warstwa wiążąca)	m2	3 241,89		
19	BCD 05.03.05.062	Wykonanie warstwy ścieralnej z mieszanki mineralno-asfaltowej grysowo - żwirowej dowożonej z odl. 15 km, grubość warstwy po zagęszczeniu 3 cm	m2	3 218,25		
20	BCD 05.03.23.031	Nawierzchnie z kostki brukowej (szerej) o grubości 6 cm na podsypce cementowo - piaskowej 5 cm, spoiny wypełnione piaskiem - CHODNIK	m2	700,00		
		RAZEM NAWIERZCHNIE				
V		KRAWĘŻNIKI				
21	BCD 08.01.01.041 analogia	Ustawienie krawężników betonowych wtopionych o wymiarach 15x30 cm wraz z wykonaniem ławy z oporem z betonu B-15	m	134,50		
22	KNR 2-31 0403-05	Krawężniki betonowe wtopione (oporniki) o wym. 12x25 cm na podsypce cem.piaskowej	m	367,52		
23	BCD 08.01.01.012	Ustawienie krawężników betonowych o wymiarach 15x30 cm wraz z wykonaniem ławy z oporem z betonu B-15	m	359,50		
24	BCD 08.03.01.012	Ustawienie obrzeży betonowych o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej, spoiny wypełnione zaprawą cementową	m	226,00		
		RAZEM KRAWĘŻNIKI				
VI		ODWODNIENIE				
25	KNR 2-31 1404-02	Oczyszczenie przepustów o śr. 0.6 m z namułu	m	15,00		
26	KNR AT-03 0101-01	Roboty remontowe - cięcie piłą nawierzchni bitumicznych na gł. do 5 cm	m	18,00		
27	KNNR 4 1308-02	Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 160 mm	m	14,00		

28	KNNR 4 1424-02	Studzienki ściekowe uliczne z rur karbowanych o śr. 600mm z wpustem pionowym Kl.C250 i z osadnikiem	szt.	3,00		
29	KNR 2-31 0605-01	Przepusty rurowe pod zjazdami - ława fundamentowa żwirowa	m3	6,78		
30	KNNR 4 1308-06	Kanały (przepusty) z rur HDPE o śr. 400 mm	m	27,00		
31	KNNR 4 1308-08	Kanały (przepusty) z rur HDPE o śr. 600 mm	m	8,00		
32	KNR 2-31 0605-03	Przepusty rurowe pod zjazdami - ścianki czołowe dla rur o śr. 40 cm	szt.	12,00		
33	KNR 2-01 0515-04	Ułożenie ścieków drogowych trójkątnych	m	320,00		
34	Analiza własna	Ława betonowa pod ściek trójkątny z betonu B15	m3	22,40		
		Razem dział ODWODNIENIE				
VII		ROBOTY WYKOŃCZENIOWE				
35	BCD 03.02.01.121	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych, z nadbudową wykonaną betonem	szt.	7,00		
36	KNR 2-31 1406-03	Regulacja pionowa studzienek dla włączów kanałowych	szt.	10,00		
		RAZEM ROBOTY WYKOŃCZENIOWE				
	OGÓŁEM WARTOŚĆ ROBÓT NETTO					