

Zamierzenie budowlane:	REMONT NAWIERZCHNI DROGI WEWNĘTRZNEJ PRZY BUDYNKU NR 1 OSIEDLE KALINKI, DZIAŁKA NR EWID. 3058/2
Adres obiektu:	Województwo: - podkarpackie Powiat: - jarosławski Gmina: - Jarosław Miejscowość: - Jarosław
Numer ewidencyjny działek:	Jednostka ewid. Jarosław, obręb 5 – 3058/2
Rodzaj projektu:	PROJEKT WYKONAWCZY
Część:	KOSZTORYS OFERTOWY
Inwestor:	Spółdzielnia Mieszkaniowa w Jarosławiu Poniatowskiego 45 37-500 Jarosław

Wspólny Słownik Zamówień (CPV):

45233120-6 Roboty w zakresie budowy dróg

<p>Jednostka opracowująca:</p>   <p>Nadzory i Projektowanie Budownictwa Lądowego Stanisław Salabura ul. Danilewicza 17, 37-500 Jarosław</p>					
Funkcja:	Tytuł, Imię i Nazwisko	Specjalność:	Nr uprawnień:	Data	Podpis
Opracował:	Tomasz Soliło	Drogi	-----	12.2017	<i>Solilo</i>

Jarosław – grudzień 2017

**REMONT NAWIERZCHNI DROGI WEWNĘTRZNEJ
PRZY BUDYNKU NR 1 OSIEDLE KALINKI, DZIAŁKA
NR EWID. 3058/2**

Przedmiar robót

Lp	Kod	Opis	Jm	Ilości składowe	Ilość robót
1	2	3	4	5	6
1		D-01.01.01 Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych			
1.1	KNNR 1 111-1	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych (drogi) trasa dróg w terenie równinnym. km 0+066,00 66,00/1000 km 0+000,00 - 0+016,20 16,20/1000 km 0+000,00 - 0+041,27 41,27/1000	km km km km	0,07 0,02 0,04	0,13
2		D-01.02.04 Rozbiórka elementów dróg, ogrodzeń i przepustów			
2.1	KNR 2-31 0813-0300	Rozebranie krawężników betonowych o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej i ławie betonowej. Transport materiału z rozbiórki w gestii Wykonawcy, na miejsce wskazane przez Zamawiającego. 160,50	m m	160,50	160,50
2.2	KNR 2-31 0813-0300	Regulacja pionowa krawężników betonowych o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej i ławie betonowej. Transport materiału z rozbiórki w gestii Wykonawcy, na miejsce wskazane przez Zamawiającego. 5,00	m m	5,00	5,00
2.3	KNR 2-31 0815-0700	Rozebranie chodników, wysepek przystankowych i przejść dla pieszych. Płyty betonowe o wymiarach 50x50x7 cm na podsypce cementowo-piaskowej. Transport materiału z rozbiórki w gestii Wykonawcy, na miejsce wskazane przez Zamawiającego. 80,00	m2 m2	80,00	80,00
2.4	KNNR 6 0803-04	Przebrukowanie nawierzchni z kostki brukowej betonowej gr. 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej do ponownego ułożenia. 5,00	m2 m2	5,00	5,00
2.5	KNR 2-25 0407-0600	Rozebranie nawierzchni z płyt ażurowych z tworzyw sztucznych o powierzchni ponad 1,0 m2 142,00	m2 m2	142,00	142,00
2.6	KNR 2-31 0814-0200	Rozebranie obrzeży trawnikowych o wymiarach 8x30 cm na podsypce cementowo - piaskowej. Utylizacja i transport materiału z rozbiórki w gestii Wykonawcy. 30,00	m m	30,00	30,00
2.7	KNR 2-31 1406-0300	Regulacja pionowa studzienek dla urządzeń podziemnych - włązów kanałowych 3	szt. szt.	3,00	3,00
2.8	KNR 2-31 1406-0200	Regulacja pionowa studzienek dla urządzeń podziemnych - kratek ściekowych ulicznych 1	szt. szt.	1,00	1,00
3		D-04.01.01 Koryto wraz z profilowaniem i zagęszczaniem podłoża			
3.1	KNNR 6 0102-0100	Koryta o głębokości 10 cm, wykonywane na poszerzeniach jezdni lub chodników, w gruntach kategorii II-IV 12,60	m2 m2	12,60	12,60
3.2	KNNR 6 0102-0300	Koryta o głębokości 30 cm, wykonywane na poszerzeniach jezdni lub chodników, w gruntach kategorii II-IV 58,00	m2 m2	58,00	58,00
4		D-04.04.02 Podbudowa z mieszanki niezwiązanej			
4.1	KNNR 6 0113-0500	Podbudowa z mieszanki niezwiązanej 0/31, grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm 142,00	m2 m2	142,00	142,00
4.2	KNNR 6 0113-06	Podbudowa z mieszanki niezwiązanej 0/31, grubość warstwy po zagęszczeniu 20 cm 58,00+12,60	m2 m2	70,60	70,60
5		D-05.03.05 Nawierzchnia z betonu asfaltowego			
5.1	KNNR 6 0309-0301	Warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC 11 S, śr. gr. warstwy po zagęszczeniu 6 cm, wraz z oczyszczeniem i skropieniem. 734,50	m2 m2	734,50	734,50
5.2	KNNR 4 1308-02	Kanały z rur HDPE łączonych na wcisk o śr. zewn. 200 mm - przykanaliki 12,00	m m	12,00	12,00
5.3	kalkulacja indywidualna	Ścieki liniowy o wym. 10x12 cm 7,50	m m	7,50	7,50
5.4	KNR 2-25 0407-0400	Budowa nawierzchni z płyt ażurowych o powierzchni ponad 1,0 m2 218,00	m2 m2	218,00	218,00
6		D-05.03.11 Frezowanie nawierzchni asfaltowych na zimno			

**REMONT NAWIERZCHNI DROGI WEWNĘTRZNEJ
PRZY BUDYNKU NR 1 OSIEDLE KALINKI, DZIAŁKA
NR EWID. 3058/2**

Przedmiar robót

Lp	Kod	Opis	Jm	Ilości składowe	Ilość robót
1	2	3	4	5	6
6.1	KNNR 6 2006-5	Wykonanie frezowania nawierzchni asfaltowej na zimno przy średniej grubości frezowania 2 cm. Transport materiału z rozbiórki gestii Wykonawcy. 62,00	m2 m2	62,00	62,00
7		D-08.01.01 Ustawienie krawężników betonowych			
7.1	KNNR 6 0403-0200	Krawężniki betonowe o wymiarach 15x30 cm, wraz z wykonaniem ław betonowych C 12/15 z oporem 35x25 cm, na podsypce cementowo-piaskowej gr. 5 cm. 160,50	m m	160,50	160,50

**REMONT NAWIERZCHNI DROGI
WEWNĘTRZNEJ PRZY BUDYNKU NR 1 OSIEDLE
KALINKI, DZIAŁKA NR EWID. 3058/2**

Kosztorys ofertowy

Lp	Kod	Opis	Jm	Ilość robót	Cena jedn. roboty	Wartość
1	2	3	4	5	6	7
1		D-01.01.01 Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych				
1.1	KNNR 1 111-1	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych (drogi) trasa dróg w terenie równinnym.	km	0,13		
2		D-01.02.04 Rozbiórka elementów dróg, ogrodzeń i przepustów				
2.1	KNR 2-31 0813-0300	Rozebranie krawężników betonowych o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej i ławie betonowej. Transport materiału z rozbiórki w gestii Wykonawcy, na miejsce wskazane przez Zamawiającego.	m	160,50		
2.2	KNR 2-31 0813-0300	Regulacja pionowa krawężników betonowych o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej i ławie betonowej. Transport materiału z rozbiórki w gestii Wykonawcy, na miejsce wskazane przez Zamawiającego.	m	5,00		
2.3	KNR 2-31 0815-0700	Rozebranie chodników, wysepki przystankowych i przejść dla pieszych. Płyty betonowe o wymiarach 50x50x7 cm na podsypce cementowo-piaskowej. Transport materiału z rozbiórki w gestii Wykonawcy, na miejsce wskazane przez Zamawiającego.	m ²	80,00		
2.4	KNNR 6 0803-04	Przebrukowanie nawierzchni z kostki brukowej betonowej gr. 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej do ponownego ułożenia.	m ²	5,00		
2.5	KNR 2-25 0407-0600	Rozebranie nawierzchni z płyt ażurowych z tworzyw sztucznych o powierzchni ponad 1,0 m ²	m ²	142,00		
2.6	KNR 2-31 0814-0200	Rozebranie obrzeży trawnikowych o wymiarach 8x30 cm na podsypce cementowo - piaskowej. Utylizacja i transport materiału z rozbiórki w gestii Wykonawcy.	m	30,00		
2.7	KNR 2-31 1406-0300	Regulacja pionowa studzienek dla urządzeń podziemnych - włazów kanałowych	szt.	3,00		
2.8	KNR 2-31 1406-0200	Regulacja pionowa studzienek dla urządzeń podziemnych - kratek ściekowych ulicznych	szt.	1,00		
3		D-04.01.01 Koryta wraz z profilowaniem i zagęszczaniem podłoża				
3.1	KNNR 6 0102-0100	Koryta o głębokości 10 cm, wykonywane na poszerzeniach jezdni lub chodników, w gruntach kategorii II-IV	m ²	12,60		
3.2	KNNR 6 0102-0300	Koryta o głębokości 30 cm, wykonywane na poszerzeniach jezdni lub chodników, w gruntach kategorii II-IV	m ²	58,00		
4		D-04.04.02 Podbudowa z mieszanki niezwiązanej				
4.1	KNNR 6 0113-0500	Podbudowa z mieszanki niezwiązanej 0/31, grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm	m ²	142,00		
4.2	KNNR 6 0113-06	Podbudowa z mieszanki niezwiązanej 0/31, grubość warstwy po zagęszczeniu 20 cm	m ²	70,60		
5		D-05.03.05 Nawierzchnia z betonu asfaltowego				
5.1	KNNR 6 0309-0301	Warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC 11 S, śr. gr. warstwy po zagęszczeniu 6 cm, wraz z oczyszczeniem i skropieniem.	m ²	734,50		
5.2	KNNR 4 1308-02	Kanały z rur HDPE łączonych na wcisk o śr. zewn. 200 mm - przykanaliki	m	12,00		
5.3	kalkulacja indywidualna	Ścieki liniowy o wym. 10x12 cm	m	7,50		
5.4	KNR 2-25 0407-0400	Budowa nawierzchni z płyt ażurowych o powierzchni ponad 1,0 m ²	m ²	218,00		
6		D-05.03.11 Frezowanie nawierzchni asfaltowych na zimno				
6.1	KNNR 6 2006-5	Wykonanie frezowania nawierzchni asfaltowej na zimno przy średniej grubości frezowania 2 cm. Transport materiału z rozbiórki w gestii Wykonawcy.	m ²	62,00		
7		D-08.01.01 Ustawienie krawężników betonowych				
7.1	KNNR 6 0403-0200	Krawężniki betonowe o wymiarach 15x30 cm, wraz z wykonaniem ław betonowych C 12/15 z oporem 35x25 cm, na podsypce cementowo-piaskowej gr. 5 cm.	m	160,50		

Wartość kosztorysowa:

Podatek VAT (VAT) = 23%WK:

Wartość końcowa: