

PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45110000-1 Roboty w zakresie burzenia i rozbiórki obiektów budowlanych; roboty ziemne
45233120-6 Roboty w zakresie budowy dróg
45233200-1 Roboty w zakresie robót ziemnych i robót ziemnych nawierzchniowych
45112330-7 Rekultywacja terenu
45233290-8 Instalowanie znaków drogowych

NAZWA INWESTYCJI : Budowa chodnika przy ul. Szkolnej w Stanowicach
ADRES INWESTYCJI : ul. Szkolna w Stanowicach
INWESTOR : Zarząd Dróg i Ścieżek Komunalnych
ADRES INWESTORA : 44 - 238 CZERWIONKA - LESZCZYNY, UL. POLNA 6
BRANŻA : DROGOWA

SPORZĄDZIŁ KALKULACJĘ : mgr inż. Arkadiusz Cicho
DATA OPRACOWANIA : Czerwiec 2019

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
Czerwiec 2019

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
Roboty drogowe					
1	45233120-6	NAWIERZCHNIA CHODNIKA			
1.1	KNR AT-03 0101-02	Roboty remontowe - ci cie piy nawierzchni bitumicznych na gý 6-10 cm 208	m m	 208.000	 208.000
1.2	KNR AT-03 0104-02	Mechaniczna rozbiórka nawierzchni bitumicznej o gr. 7 cm z wywozem materiaju z rozbiórki na odl. do 1 km 208*0.30	m ² m ²	 62.400	 62.400
1.3	KNR 2-31 1106-01	Remont cz stkowy nawierzchni bitumicznej mieszkank mineralno-asfaltow 7.96	t t	 7.960	 7.960
1.4	KNR 2-01 0121-02	Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych, koryta pod nawierzchnie placów postojowych 374/10000	ha ha	 0.037	 0.037
1.5	KNR 2-31 0101-01	Koryta wykonywane na całej szeroko ci jezdni i chodników, mechanicznie, grunt kategorii I-IV, na gý boko ci 20 cm - ý cznie gr. 60 cm 211.45+111.05	m ² m ²	 322.500	 322.500
1.6	KNR 2-31 0101-01 0101-02	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szeroko ci jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV gý boko ci 41 cm 51.50	m ² m ²	 51.500	 51.500
1.7	KNR 2-31 0101-01 0101-02 kraw niki obrze e	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szeroko ci jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV gý boko ci 40 cm 208*0.3 208*0.1	m ² m ² m ²	 62.400 20.800	 83.200
1.8	KNR 2-31 0101-02 kraw niki obrze e	Koryta wykonywane na całej szeroko ci jezdni i chodników, mechanicznie, grunt kategorii I-IV, dodatek za ka de dalsze 5 cm gý boko ci Krotno = 8 208*0.3 208*0.1	m ² m ² m ²	 62.400 20.800	 83.200
1.9	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zag szczenie podjõ a pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV 211.45+111.05+51.50	m ² m ²	 374.000	 374.000
1.10	KNR 2-31 0114-05 0114-06	Podbudowy z kruszyw, tjcze , warstwa dolna, grubo warstwy po zag szczeniu 15 cm - kruszywo ý mane 31,5/63,00 mm - gr. 20 cm 211.45+111.05+51.50	m ² m ²	 374.000	 374.000
1.11	KNR 2-31 0114-06	Podbudowy z kruszyw, tjcze , warstwa dolna, dodatek za ka dy dalszy 1 cm grubo ci Krotno = 10 51.50	m ² m ²	 51.500	 51.500
1.12	KNR 2-31 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubo 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej 211.45+111.05	m ² m ²	 322.500	 322.500
1.13	KNR 2-31 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubo 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej-wjazdy 51.50	m ² m ²	 51.500	 51.500
1.14	KNR 4-04 1103-04	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym zajądowaniu i wyjądowaniu, transport samochodem samowyjądowczym na odlegõ 1 km - analogia - wywõz materiaju z korytowania 322.50*0.31+51.50*0.41 208*0.3*0.40+208*0.10*0.40	m ³ m ³ m ³	 121.090 33.280	 154.370
1.15	KNR 4-04 1103-05	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym zajądowaniu i wyjądowaniu, naký dy uzupeñniaj ce na ka dy dalszy rozpocz ty 1 km ponad 1 km transportu Krotno = 4 154.37	m ³ m ³	 154.370	 154.370
1.16	kalk. wjasna	Opýta za skądowanie 154.37	m ³ m ³	 154.370	 154.370

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	154.370
2	45233120-6	KRAW NIKI I OBRZE A (korytowanie pod kraw niki i obrze a uj te w nawierzchniach)			
2.1	KNR 2-31 0402-04 kraw nik	ýawa pod kraw niki betonowa z oporem 0.3*0.20*208.0	m ³ m ³	 12.480	
				RAZEM	12.480
2.2	KNR 2-31 0403-03	Kraw niki betonowe, wystaj ce 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej 1:4 gr. 5 cm - krawe niki wystaj ce i wtopione 208	m m	 208.000	
				RAZEM	208.000
2.3	KNR 2-31 0407-03	Obrze a betonowe, 30x8 cm na podsypce piaskowej z wypejñeniem spoin pias- kiem 208	m m	 208.000	
				RAZEM	208.000
3	45233290-8	INNE			
3.1	kalk. wjasna	Obsýuga geodezyjna, wykonanie dokumentacji geodezyjnej powykonawczej, itp. 1	kpl kpl	 1.000	
				RAZEM	1.000
3.2	kalk. wjasna	Wykonanie oznaczenia wielko ci ugi spr ystych oraz odwiertów sonda owych, a tak e no no ci podý a w ladzie nowoprojektowanego poý czenia drogowego 1	kpl kpl	 1.000	
				RAZEM	1.000
3.3	KNR 2-31 1406-04	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodoci gowych i gazowych 7	szt. szt.	 7.000	
				RAZEM	7.000