

Park w Rzeczycy
PRZEDMIAR

08.03.2024

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	ilość
1		DOKUMENTACJA TECHNICZNA		
1,1	Kalkulacja własna	Wielobranżowy projekt budowlano-wykonawczy wraz z niezbędnymi uzgodnieniami, w tym uzgodnienia z Konserwatorem Zabytków.	kpl.	1,000
2		ROBOTY ROBIÓRKOWE		
2.1	KNR 2-31 0805-03	Mechaniczne rozebranie obrzeży na podsypce cementowo- piaskowej	mb	568,00
2.2	KNR 2-31 0805-03	Mechaniczne rozebranie nawierzchni z płyt betonowych wysokości 8 cm na podsypce cementowo- piaskowej	m2	572,00
2.3	Kalkulacja własna	Rozbiórka części przelotowych przepustu Dn600	mb	10,00
2.4	KNR 4-04 1103-0400.	Wywóz gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku do 5km	m3	585,71
3		WYKONANIE NAWIERZCHNI ŚCIEŻEK Z KRUSZYWA		
3.1	KNNR 6 0101-03	Koryta wykonywane mechanicznie gł. 20 cm w gruncie kat. II-VI na całej szerokości jezdni i chodników	m2	1175,00
3.2	KNNR 6 0103-03	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyj-ne nawierzchni	m2	1175,00
3.3		Geowłóknina separacyjna 200g/m2	m2	1300,00
3.4		Warstwa odsączająca z kruszywa naturalnego przepuszczalnego 10cm	m2	1175,00
3.5	KNNR 6 0113-02	Podbudowa z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 20 cm	m2	970,00
3.6	KNNR 6 0404-03 analogia	Obrzeża stalowe o wymiarach 10mm x10cm na ławie betonowej z betonu C12/15	m	770,00
4		WYKONANIE NAWIERZCHNI ŚCIEŻEK Z KOSTKI BETONOWEJ		
4.1	KNNR 6 0101-03	Koryta wykonywane mechanicznie gł. 40 cm w gruncie kat. II-VI na całej szerokości jezdni i chodników	m2	610,00
4.2	KNNR 6 0103-03	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyj-ne nawierzchni	m2	610,00
4.3		Geowłóknina separacyjna 200g/m2	m2	680,00
4.4		Warstwa odsączająca z kruszywa naturalnego przepuszczalnego 10cm	m2	500,00
4.5	KNNR 6 0111-02	Podbudowa pomocnicza z mieszanki związanej cementem C3/4, warstwa o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m2	500,00
4.6	KNNR 6 0113-02	Podbudowa z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m2	500,00
4.7	KNNR 6 0404-03 analogia	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na ławie betonowej, spoiny wypełnione piaskiem	m	630,00
4.8	KNNR 6 0502-03	Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m2	500,00
5		REMONT PRZEPUSTÓW		
5.1	KNR 2-01 0218-0200	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami podsiębiernymi na odkład. Koparką o poj. łyżki 0,60m3 w gruncie kat. III	m3	45,00
5.2	Kalkulacja własna	Wykonanie części przelotowych przepustu D600mm na ławie z chudego betonu B10	mb	30,00
5.3	Kalkulacja własna	Ścianki czołowe przepustu D600mm	szt	6,00
5.4	Kalkulacja własna	Mechaniczne zasypywanie wykopów. Warstwy 30 cm, zagęszczanie ręczne i mechaniczne	m3	45,00
5.5	KNNR 6 0113-02	Podbudowa z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 20 cm (uzupełnienie podbudowy w miejscu wymienionego przepustu)	m2	45,00
5.6	kalk. własna	Barierki ochronne U-12	mb	36,00
6		OŚWIETLENIE I MONITORING		
6.1	E-0510 0510-49-02	Montaż słupów oświetleniowych parkowych (ogrodowych) z ustawieniem fundamentu prefabrykowanego waz z oprawami świetlnymi LED	szt	20,00
6.2	kalk. własna	Montaż kamer zewnętrznych monitoringu na słupach oświetleniowych	szt	20,00
6.3		Montaż szafy monitoringu wraz z wyposażeniem (rejestrator CCTV 32kanały z 4 wejściami dyskowymi, urządzenie aktywne)	klp	1,00
6.4	kalk. własna	Linie zasilające oświetlenie (np.. Kabel ziemny YAKXS 4x16mm2) - kable w rurach osłonowych,	mb	550,00

6.5	kalk. własna	Kable komunikacyjne do kamer monitoringu (Kabel U/UTP kat.6, 4 pary, 24 AWG, łączny przekrój żył 24mm ²) - kable w rurach osłonowych, poz. 6.4 i 6.5 umieszczone w jednym wykopie.	mb	550,00
7		ELEMENTY MAŁEJ ARCHITEKTURY		
7.1	kalk. własna	Kosze i ławki	kpl.	22,00
8		ROBOTY UZUPEŁNIAJĄCE		
8.1	KNNR6 0103-03	Humusowanie terenu wraz z obsianiem	m ²	150,00
8.2	kalk. własna	Geodezyjna inwentaryzacja powykonawcza	kpl.	1,00