
PRZEDMIAR ROBÓT

NAZWA INWESTYCJI : Przebudowa ul. Kilińskiego w m. Zamość
ADRES INWESTYCJI : Zamość, gm. M. Zamość
INWESTOR : Miasto Zamość
ADRES INWESTORA : Rynek Wielki 13, 22-400 Zamość
BRANŻA : SANITARNA

DATA OPRACOWANIA : 07.08.2019

Ogółem wartość kosztorysowa robót :

Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
07.08.2019

Data zatwierdzenia

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1 ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE I ROZBIÓRKOWE					
1 d.1	KNR 2-01 0119-03 analogia	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - Tyczenie geodezyjne (ko- lektor) 204.5	m m	204.500	
				RAZEM	204.500
2 d.1	KNR 2-01 0119-03 analogia	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - Tyczenie geodezyjne (prz kanaliki) 198	m m	198.000	
				RAZEM	198.000
3 d.1	KNR AT-03 0104-02 KNR 2-31 z.o.2.13. 9902-01	Mechaniczna rozbiórka nawierzchni bitumicznej o gr. 7 cm z wywozem materiału rozbiórki na odl. do 1 km Nawierzchnia spękana. 26-75 pojazdów na godzinę 402.5*1.0	m ² m ²	402.500	
				RAZEM	402.500
4 d.1	KNR AT-03 0105-02 KNR 2-31 z.o.2.13. 9902-01	Mechaniczna rozbiórka podbudowy betonowej o gr. do 16 cm z wywozem rumo- szu na odl. do 1 km 26-75 pojazdów na godzinę 402.5	m ² m ²	402.500	
				RAZEM	402.500
5 d.1	KNR 4-01 0108-14	Wywiezienie samochodami skrzyniowymi gruzu z rozbieranych konstrukcji gruzo żułbetonowych na odległość do 1 km 193.2	m ³ m ³	193.200	
				RAZEM	193.200
6 d.1	KNR 2-01 0218-02 z.sz. 2.3.11 9905	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.60 m3 na odkł w gruncie kat.III Bez ręcznego wyrównania powierzchni odkładu. 965.62-(poz.3*0.07)-(poz.4*0.16)	m ³ m ³	873.045	
				RAZEM	873.045
2 ROBOTY MONTAZOWE					
7 d.2	KNNR 4 1424-02 analogia	Studzienki ściekowe uliczne żelbetowe o śr.500 mm z osadnikiem bez syfonu, krąg z otworem DZ200/przejście szczelne dla rury PP SN20 dn200/lite/-na wyso- kości 1,2 m, osadnik 0,95 m, wpust klasy D400 żeliwny uliczny, przystosowana do zawieszenia kosza 22	szt. szt.	22.000	
				RAZEM	22.000
8 d.2	KNNR 4 1308-03	Kanały z rur PP łączonych na wcisk o śr. zewn. 200 mm poz.2	m m	198.000	
				RAZEM	198.000
9 d.2	KNNR 4 1308-05 z.sz.3.4. 9913-2	Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 315 mm - wykopy umocnione poz.1	m m	204.500	
				RAZEM	204.500
10 d.2	KNNR 4 1413-01 z.sz.5.4.	Studnie rewizyjne z kręgów betonowych o śr. 1000 mm w gotowym wykopie o gł bok. 3m - z płytą przejściową i kominem włazowym 10	stud. stud.	10.000	
				RAZEM	10.000
11 d.2	KNNR 4 1408-02	Wypełnienie przestrzenie wokół osadnika wpustu ulicznego betonem plastycznym B-25 32*0.48	m ³ m ³	15.360	
				RAZEM	15.360
3 PRÓBA SZCZELNOŚCI					
12 d.3	KNR 2-18 0804-02	Próba szczelności kanałów rurowych o śr.nom. 200 mm poz.2	m m	198.000	
				RAZEM	198.000
13 d.3	KNR 2-18 0804-04	Próba szczelności kanałów rurowych o śr.nom. 300 mm poz.1	m m	204.500	
				RAZEM	204.500
4 ODTWORZENIE NAWIERZCHNI					
14 d.4	KNR 2-18 0501-02	Kanały rurowe - podłoża z materiałów sypkich o grubości 15 cm 522	m ² m ²	522.000	
				RAZEM	522.000

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
15 d.4	KNKRB 6 0102-04 analogia	Obsypka piaskowa zagęszczana ręcznie o grubości 30 cm 877.6	m ³ m ³	 877.600	
				RAZEM	877.600
16 d.4	KNR 2-01 0230-01	Zасыpywanie wykopów спыхarkami z przemieszczeniem gruntu na odl. do 10 m w gruncie kat. I-III 341.51	m ³ m ³	 341.510	
				RAZEM	341.510
17 d.4	KNR-W 2-01 0228-02 s.sz. 2.5.2. 9907-05	Zagęszczenie nasypów ubijakami mechanicznymi; grunty spoiste kat. III-IV - wskaźnik zagęszczenia gruntu Js=1.00 341.51	m ³ m ³	 341.510	
				RAZEM	341.510