

PRZEDMIAR INWESTORSKI

CPV

Nazwa robót: Podłączenie rur deszczowych do kanalizacji deszczowej
remont uszkodzonych odcinków

Lokalizacja: I. Stolarska Wilanów

Inwestor: Muzeum Narodowe w Warszawie
Al. Jerozolimskie 3, 00-495 Warszawa

PRZEDMIAR

Strona 1

10-08-2022

SYKAL.NET

DZ	POZ	SYMBOL POZYCJI	NAZWA POZYCJI PRZEDMIAROWEJ	JEDN MIARY	ILOŚĆ
I	Kanalizacja deszczowa				
I	2	KNR 2-31 0807-01	Rozebranie nawierzchni z kostki betonowej na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m ²	13,600
		<i>Lp Nazwa</i>	<i>Obliczenie ilości</i>		
		1	2*1,2*4+1*1*4		13,600
I	4	KNR 2-31 0803-03	Mechaniczne rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych o grubości 5 cm	m ²	13,600
		<i>Lp Nazwa</i>	<i>Obliczenie ilości</i>		
		1	13,6		13,600
I	5	KNR 2-31 0801-01	Ręczne rozebranie podbudowy betonowej o grubości 15 cm	m ²	13,600
		<i>Lp Nazwa</i>	<i>Obliczenie ilości</i>		
		1	13,6		13,600
I	7	KNR-W 2-01 0212-04	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.25 m3 na odkład w gruncie kat. III	m ³	20,400
		<i>Lp Nazwa</i>	<i>Obliczenie ilości</i>		
		1	13,6*1,5		20,400
I	8	KNR-W 2-01 0215-04	Wykopy jamiste wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.25 m3 na odkład w gruncie kat. III (wykopy technologiczne do przewiertów)	m ³	6,000
		<i>Lp Nazwa</i>	<i>Obliczenie ilości</i>		
		1	6		6,000
I	9	KNR-W 2-01 0314-02	Pełne umocnienie pionowych ścian wykopów liniowych o głębokości do 3.0 m palami szalunkowymi (wypraskami) w gruntach suchych kat. III-IV wraz z rozbiórką (szerokość do 1m)	m ²	40,800
		<i>Lp Nazwa</i>	<i>Obliczenie ilości</i>		
		1	13,6*1,5*2		40,800
I	18	WKNR W218-05-17-02-01	Studzienka "VAWIN" ø 425 L=1.0 m z rurą teleskopową i pokrywą	szk	4,000
I	36	KNR-W 2-01 0203-01	Przywiezienie piasku do podsypki i obsypki rurociągów	m ³	8,160
		<i>Lp Nazwa</i>	<i>Obliczenie ilości</i>		
		1	40,8*0,2		8,160
I	37	KNR-W 2-01 0312-0401	Podsypka i obsypka piaskiem zmontowanych rurociągów i armatury	m ³	8,160
		<i>Lp Nazwa</i>	<i>Obliczenie ilości</i>		
		1	8,16		8,160
I	38	KNR-W 2-01 0221-02	Przemieszczenie spycharkami mas ziemnych na odległość do 10 m w gruncie kat. III (zasypka mechaniczna wykopów liniowych)	m ³	19,000
		<i>Lp Nazwa</i>	<i>Obliczenie ilości</i>		
		1	13+6		19,000
I	39	KNR-W 2-01 0228-02	Zagęszczenie zasypki rurociągów ubijakami mechanicznymi: grunty spoiste kat. III - wskaźnik zagęszczenia gruntu Js=0.98	m ³	19,000
		<i>Lp Nazwa</i>	<i>Obliczenie ilości</i>		
		1	19		19,000
I	43	KNR 4-04 1103-04	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyladowczym na odległość 25 km	m ³	8,160
		<i>Lp Nazwa</i>	<i>Obliczenie ilości</i>		
		1	8,16		8,160

DZ	POZ	SYMBOL POZYCJI	NAZWA POZYCJI PRZEDMIAROWEJ	JEDN MIARY	ILOŚĆ
I	44	KNR-W 2-01 0209-02	Wywóz ziemi załadunek koparkami chwytakowymi 0.25 m3 w ziemi kat. IV uprzednio zmagazynowanej w haldach z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość 10 km	m ³	8,160
		<i>Lp Nazwa</i> 1	<i>Obliczenie ilości</i> 8,16		8,160
I	53	niekatalogowa	Przygotowanie dokumentacji powykonawczej -2 wydruki oraz 1 nośnik wersji elektronicznej oraz karty materiałowe.	kmpl	1,000
		<i>Lp Nazwa</i> 1	<i>Obliczenie ilości</i> 1		1,000
I	55		Powykonawcza inwentaryzacja geodezyjna , badanie stopnia zagęszczenia gruntu	szt	1,000
I	56	WKNR W218-04-08-02-10	Kanale z rur kanalizacyjnych PVC o 160 łączone na wcisk w wykopie umocnionym	metr	8,900
I	57	WKNR W218-04-22-02-10	Kształtki PVC kanalizacyjne zewnętrzne 2-kielichowe łączone na wcisk o 160 w wykopie umocnionym	szt	4,000
I	58	WKNR W218-04-22-01-11	Montaż trójnika PVC kanalizacyjnego zewnętrznego łączonego na wcisk o 110 w wykopie umocnionym	szt	4,000
I	59	WKNR W218-05-24-01-00	Studzienka ściekowa uliczna betonowa o 500 z osadnikiem i syfonem	szt	4,000
I	60	WKNR W215-02-15-01-00	Rura deszczowa żeliwna uszczelniona zaprawą cementową o 150 L=1,5 m	szt	4,000
I	61	WKNR W215-02-15-02-02	Osadnik deszczowy żeliwny uszczelniony zaprawą cementową o 150	szt	4,000
I	62	KNR 402-02-17-06-00	Wymiana rury deszczowej z osadnikiem i kolaniem	kmpl	4,000
I	63	KNR 402-02-36-04-00	Przeczyszczenie rurociągu żeliwnego poziomego o 100 mm	szt	5,000
I	64	KNR 402-02-37-01-00	Przeczyszczenie wpustu podwórzowego	szt	4,000
I	65	WKNR W218-07-01-02-01	Próba wodna szczelności sieci (200 mb)	szt	1,000