

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Udrożnienie przyłącza kanalizacji sanitarnej z budynku E+F poprzez wymianę odcinka rury kamionkowej o średnicy 200 mm i długości ok. 5 mb na terenie KMP w Suwałkach przy ul.Pułaskiego 26
ADRES INWESTYCJI : KMP Suwałki, ul. Pułaskiego 26
INWESTOR : KWP Białystok
ADRES INWESTORA : Białystok, ul. Sienkiewicza 65
SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr inż. Elżbieta Malinowska (Sanitarna)
DATA OPRACOWANIA : 16.05.2024 r.

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
16.05.2024 r.

Data zatwierdzenia

Lp.	Podsta- wa	Nr spec · tech n.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
Naprawa przyłącza kanalizacji sanitarnej przy budynku E+F w KMP Suw3ałki, ul. Pułaskiegom 26						
1			Prace naprawcze przyłącza			
1	KNNR 1 d.1 0210-01		Wykopy oraz przekopy o głęb.do 3.0 m wyk.na odkład koparkami podsię- biernymi o poj.łyżki 0.15 m ³ w gr.kat. I-III 5*2.0*3.0	m ³ m ³	 30.000	 30.000
					RAZEM	30.000
2	KNR 2-31 d.1 0803-03		Mechaniczne rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych o grubości 3 cm 6*2.5	m ² m ²	 15.000	 15.000
					RAZEM	15.000
3	KNR 2-31 d.1 0803-04		Mechaniczne rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych - za każdy dalszy 1 cm grubości (przyjęto dalsze 5 cm)j 6*2.5*5	m ² m ²	 75.000	 75.000
					RAZEM	75.000
4	KNNR 8 d.1 0223-03		Demontaż rurociągu kamionkowego kanalizacyjnego kielichowego o śr.200 mm w wykopie 5	m m	 5.000	 5.000
					RAZEM	5.000
5	KNNR 4 d.1 1411-01		Podłoża pod kanały i obiekty z materiałów sypkich grub. 15 cm 0.15*5*1.5	m ³ m ³	 1.125	 1.125
					RAZEM	1.125
6	KNNR 4 d.1 1411-03		Podłoża pod kanały i obiekty z materiałów sypkich grub. 30 cm 0.30*5*1.5	m ³ m ³	 2.250	 2.250
					RAZEM	2.250
7	KNNR 4 d.1 1308-03		Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 200 mm 5	m m	 5.000	 5.000
					RAZEM	5.000
8	KNNR 1 d.1 0318-03		Zасыpywanie wykopów o ścianach pionowych o szerokości 0.8-2.5 m i głęb.do 3.0 m w gr.kat. I-III 2.55*5*2.0	m ³ m ³	 25.500	 25.500
					RAZEM	25.500
9	KNNR 1 d.1 0313-01		Pełne umocnienie ścian wykopów wraz z rozbiórką palami szalunkowymi stalowymi (wypraskami) w gruntach suchych ; wykopy.o szerokości do 1 m i głębokości do 3.0 m; grunt kat. I-IV 5*3.0*2	m ² m ²	 30.000	 30.000
					RAZEM	30.000
10	KNR 2-31 d.1 0313-01		Nawierzchnia z mieszanki asfaltu lanego grysowej - warstwa wiążąca o gru- bości 2 cm 6*2.5	m ² m ²	 15.000	 15.000
					RAZEM	15.000
11	KNR 2-31 d.1 0313-02		Nawierzchnia z mieszanki asfaltu lanego grysowej - warstwa wiążąca - za każdy dalszy 1 cm grubości (przyjęto dalsze 2) 6*2.5*2	m ² m ²	 30.000	 30.000
					RAZEM	30.000
12	KNR 2-31 d.1 0314-01		Nawierzchnia z mieszanki asfaltu lanego grysowej - warstwa ścieralna o grubości 2 cm 15.00	m ² m ²	 15.000	 15.000
					RAZEM	15.000
13	KNR 2-31 d.1 0314-02		Nawierzchnia z mieszanki asfaltu lanego grysowej - warstwa ścieralna - za każdy dalszy 1 cm grubości 6*2.5*2	m ² m ²	 30.000	 30.000
					RAZEM	30.000
14	KNR 4-04 d.1 1103-04		Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wy- ładowaniu samochodem samowładowniczym na odległość 1 km 10	m ³ m ³	 10.000	 10.000
					RAZEM	10.000