

Przedmiar robót

Rodzaj robót (branża): Roboty remontowe

Inwestycja Budowa z rozbudową oczyszczalni ścieków
Oczyszczalnia Ścieków Łapanów

Adres:

Kody CPV: 45000000-7 - Roboty budowlane
45100000-8 - Przygotowanie terenu pod budowę
45111300-1 - Roboty rozbiórkowe
45232000-2 - Roboty pomocnicze w zakresie rurociągów i kabli
45112000-5 - Roboty w zakresie usuwania gleby
45300000-0 - Roboty instalacyjne w budynkach
45400000-1 - Roboty wykończeniowe w zakresie obiektów budowlanych
45231300-8 - Roboty budowlane w zakresie budowy wodociągów i rurociągów do odprowadzania ścieków

Inwestor: Gmina Łapanów
Łapanów 34
32-740

Wykonawca:

Sporządził:
Sprawdził:
Data opracowania:

Inwestor

Wykonawca

Przedmiar

Lp	Kod	Opis	Jm	Ilości składowe	Liczba / Ilość
1	2	3	4	5	6
1	1	Renowacja komory krat			
1.1	KNR-W 7-12 0301-05	Czyszczenie ręczne przez szrotkowanie i skrobanie powierzchni pionowych, skośnych i cylindrycznych konstrukcji betonowych 4,56	m2 m2	 4,560	 4,560
1.2		Czyszczenie hydrodynamiczne wewnętrznych powierzchni kinet i spoczników studni 45,60	m2 m2	 45,600	 45,600
1.3	KNR BC-02 0212-01	Ręczna reprofilacja (wypełnianie ubytków) powierzchni poziomych konstrukcji betonowych zaprawą cementowo-polimerową; wielkość ubytków 30 mm 4,560	m2 m2	 4,560	 4,560
1.4	KNR-W 7-12 0403-02	Malowanie lakierem, emalią epoksydową powierzchni pionowych, skośnych i cylindrycznych konstrukcji betonowych 45,60	m2 m2	 45,600	 45,600
1.5		Natrysk membrany polimocznikowej na ściany strop i dno Shore 62D - warstwa odcinająca 45,60	m2 m2	 45,600	 45,600
1.6		Natrysk 3cm sztywnego PU - 80-120kg/m3 - jako warstwa odtworzeniowa 45,60	m2 m2	 45,600	 45,600
1.7		Natrysk membrany polimocznikowej na ściany strop trzykrotnie Shore 62D - warstwa ostateczna 45,60	m2 m2	 45,600	 45,600
2	22	Renowacja przepompowni pomocniczej			
2.1	KNR-W 7-12 0301-05	Czyszczenie ręczne przez szrotkowanie i skrobanie powierzchni pionowych, skośnych i cylindrycznych konstrukcji betonowych 3,86	m2 m2	 3,860	 3,860
2.2		Czyszczenie hydrodynamiczne wewnętrznych powierzchni kinet i spoczników studni 38,6	m2 m2	 38,600	 38,600
2.3	KNR BC-02 0212-01	Ręczna reprofilacja (wypełnianie ubytków) powierzchni poziomych konstrukcji betonowych zaprawą cementowo-polimerową; wielkość ubytków 30 mm 3,86	m2 m2	 3,860	 3,860
2.4	KNR-W 7-12 0403-02	Malowanie lakierem, emalią epoksydową powierzchni pionowych, skośnych i cylindrycznych konstrukcji betonowych 38,6	m2 m2	 38,600	 38,600
2.5		Natrysk membrany polimocznikowej na ściany strop i dno Shore 62D - warstwa odcinająca 38,6	m2 m2	 38,600	 38,600
2.6		Natrysk 3cm sztywnego PU - 80-120kg/m3 - jako warstwa odtworzeniowa 38,6	m2 m2	 38,600	 38,600
2.7		Czyszczenie hydrodynamiczne wewnętrznych powierzchni kinet i spoczników studni 38,6	m2 m2	 38,600	 38,600
3	42	Renowacja przepompowni nr.1			
3.1	KNR-W 7-12 0301-05	Czyszczenie ręczne przez szrotkowanie i skrobanie powierzchni pionowych, skośnych i cylindrycznych konstrukcji betonowych 14,2	m2 m2	 14,200	 14,200
3.2		Czyszczenie hydrodynamiczne wewnętrznych powierzchni kinet i spoczników studni 142	m2 m2	 142,000	 142,000
3.3	KNR BC-02 0212-01	Ręczna reprofilacja (wypełnianie ubytków) powierzchni poziomych konstrukcji betonowych zaprawą cementowo-polimerową; wielkość ubytków 30 mm 14,2	m2 m2	 14,200	 14,200
3.4	KNR-W 7-12 0403-02	Malowanie lakierem, emalią epoksydową powierzchni pionowych, skośnych i cylindrycznych konstrukcji betonowych 142	m2 m2	 142,000	 142,000
3.5		Natrysk membrany polimocznikowej na ściany strop i dno Shore 62D - warstwa odcinająca 142	m2 m2	 142,000	 142,000
3.6		Natrysk membrany polimocznikowej na ściany strop i dno Shore 62D - warstwa odcinająca 142	m2 m2	 142,000	 142,000
3.7		Natrysk membrany polimocznikowej na ściany strop trzykrotnie Shore 62D - warstwa ostateczna 142	m2 m2	 142,000	 142,000