

Przedmiar robót

Rodzaj robót (branża): WodKan

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	102	Sieci			
1.1	KNR 2-01 0225-05 z.sz. 2.3.2. 9903	Wykopy rowów i kanałów melioracyjnych oraz wykopy przy regulacji rzek wykonywane koparkami zgarniakowymi 0.25 m3 na odkład w gruncie kat. III o objętości ponad 1.5 do 3.0 m3/m Grunt oblepiający naczynie robocze. 111+5	m3 m3	 116,000	116,000
1.2	KNR 2-01 0212-04	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.25 m3 w ziemi kat. IV uprzednio zmagazynowanej w hałdach z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km 125,2	m3 m3	 125,200	125,200
1.3	KNR 2-01 0222-02	Wykopy jamiste wykonywane koparkami 0.25 m3 na odkład w gruncie kat. III 53,73	m3 m3	 53,730	53,730
1.4	KNR 2-01 0505-01	Ręczne plantowanie powierzchni gruntu rodzimego kat. I-III 69,65	m2 m2	 69,650	69,650
1.5	KNNR 4 1427-01	Przejście przez ściany komór tulejami stalowymi "PS" przy grubości ściany 20 cm - otwór o śr. 210 mm 2	szt. szt.	 2,000	2,000
1.6	KNNR 4 1411-01	Podłoża pod kanały i obiekty z materiałów sypkich grub. 10 cm 13,93	m3 m3	 13,930	13,930
1.7	KNR 2-18 0614-01	Studnie rewizyjne PP o śr. 425 mm wykonywane metodą studniarską o głębokości do 3 m w gruncie kat. III 14	stud. stud.	 14,000	14,000
1.8	1	Studnie wpustowa betonowa o śr. 500 mm wykonywane metodą studniarską o głębokości do 3 m w gruncie kat. III 2	stud. stud.	 2,000	2,000
1.9	KNNR 4 1308-02	Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 160 mm 22,52	m m	 22,520	22,520
1.10	KNNR 4 1308-03	Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 200 mm 21.21+3.22+2.21+3.97+2.9+2	m m	 35,510	35,510
1.11	KNNR 4 1308-02	Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 160 mm 3.14+1.41+2+2	m m	 8,550	8,550
1.12	KNNR 4 1308-03	Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 200 mm 1.47+3.84+1.45+1.3+1.22+4+8.2+6,5	m m	 27,980	27,980
1.13	KNNR 4 1308-03	Rura PE100 SDR17 PN10 DN32 19,12	m m	 19,120	19,120
1.14	KNNR 4 1308-03	Rura PE100 SDR17 PN10 DN25 19,12	m m	 19,120	19,120
2	122	Odwodnienie liniowe			
2.1	KNR-W 5-10 0303-03	Osadzenie wpustów deszczowych DN500 z rusztem żeliwnym klasy D400 3	m m	 3,000	3,000
2.2	KNR 9-26 0111-04	Odwodnienia liniowe z polimerobetonu lub tworzywa sztucznego o szerokości w świetle 200 mm i wysokości ponad 200 do 300 mm; klasa obciążenia D400 24	m m	 24,000	24,000
2.3	KNR 2-18 0614-01	Studnie odpływowa odwodnienia liniowego 7	stud. stud.	 7,000	7,000