

PRZEDMIAR ROBÓT
KANALIZACJA DESZCZOWA

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

45111200-0 Roboty w zakresie przygotowania terenu pod budowę i roboty ziemne

45231300-8 Roboty budowlane w zakresie budowy wodociągów i rurociągów do odprowadzania ścieków

NAZWA INWESTYCJI : BUDOWA ULICY ŚWIERKOWEJ - KANALIZACJA DESZCZOWA - etap II

ADRES INWESTYCJI : CZARNA BIAŁOSTOCKA

INWESTOR : GMINA CZARNA BIAŁOSTOCKA

ADRES INWESTORA : 16-020 CZARNA BIAŁOSTOCKA, UL. TOROWA 14A

BRANŻA : sanitarna

SPORZĄDZIŁ : mgr inż. Regina Zabłudowska

DATA OPRACOWANIA : 24.03.2022 r.

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
24.03.2022 r.

Data zatwierdzenia

DZIAŁY PRZEDMIARU

Lp.	Kod wg CPV	Nazwa działu	Od	Do
BUDOWA ULICY ŚWIERKOWEJ - KANALIZACJA DESZCZOWA - etap II				
1	45231300-8	KANALIZACJA DESZCZOWA	1	16

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Kod pozycji	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
BUDOWA ULICY ŚWIERKOWEJ - KANALIZACJA DESZCZOWA - etap II					
1	45231300-8	KANALIZACJA DESZCZOWA			
1 d.1	KNNR 1 0111-01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym 0,02	km km	0,02	0,02
				RAZEM	0,02
2 d.1	KNNR 6 0604-06	Studnie chłonne z kręgów średnicy 2.5 m i głębokości 2,5 m 2	szt. szt.	2,00	2,00
				RAZEM	2,00
3 d.1	KNNR 6 0113-03	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 25 cm 9,81	m ² m ²	9,81	9,81
				RAZEM	9,81
4 d.1	KNNR 6 0112-05	Warstwa górna podbudowy z kruszyw naturalnych o grubości po zagęszczeniu 10 cm 9,81	m ² m ²	9,81	9,81
				RAZEM	9,81
5 d.1	KNNR 6 0112-06 analiza indywidualna	Górna warstwa złoża właściwe z piasku, grubość warstwy po zagęszczeniu 60 cm /wsp. do R=M=S=4/ 29,44	m ² m ²	29,44	29,44
				RAZEM	29,44
6 d.1	KNR 2-02 0205-01	Płyty fundamentowe żelbetowe 0,52	m ³ m ³	0,52	0,52
				RAZEM	0,52
7 d.1	KNR 2-02 0290-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie o śr. 8-14 mm 0,03	t t	0,03	0,03
				RAZEM	0,03
8 d.1	KNNR 4 1424-01	Studzienki ściekowe uliczne betonowe o średnicy 500 mm z osadnikiem i wpustem żeliwnym krawężnikowym 2	szt. szt.	2,00	2,00
				RAZEM	2,00
9 d.1	KNNR 4 1308-03	Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 200 mm 16	m m	16,00	16,00
				RAZEM	16,00
10 d.1	KNNR 1 0210-03	Wykopy oraz przekopy o głębokości do 3.0 m wykonywane na odkład koparkami podsiębiernymi o pojemności łyżki 0.25-0,60 m ³ w gruncie kat. III-IV 34,9	m ³ m ³	34,90	34,90
				RAZEM	34,90
11 d.1	KNNR 4 1411-01	Podłoża pod kanały i obiekty z materiałów sypkich grubości 10 cm 12,8	m ³ m ³	12,80	12,80
				RAZEM	12,80
12 d.1	KNNR 1 0318-03	Obsypka ręczna rurociągu piaskiem drobnym do wysokości 30 cm ponad wierzch rury z dostawą piasku 3,82	m ³ m ³	3,82	3,82
				RAZEM	3,82
13 d.1	KNNR 1 0206-04	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0.60 m ³ w gruncie kat. I-III w ziemi uprzednio zmagazynowanej w hałdach z transportem urobku na odległość do 1 km samochodami samowyladowczymi - odwóz nadmiaru gruntu 34,9	m ³ m ³	34,90	34,90
				RAZEM	34,90
14 d.1	KNNR 1 0208-02	Dodatek za każdy rozpoczęty 1 km transportu ziemi samochodami samowyladowczymi po drogach o nawierzchni utwardzonej (kat. gruntu I-IV) ponad 1 km - dodatkowe 9 km Krotność = 9 34,9	m ³ m ³	34,90	34,90
				RAZEM	34,90
15 d.1	KNNR 10 1903-01	Odwodnienie wykopu przez pompowanie wody - dotyczy całego przetargu 2	szt. szt.	2,00	2,00
				RAZEM	2,00
16 d.1	analiza indywidualna	Inwentaryzacja powykonawcza geodezyjna 1	szt. szt.	1,00	1,00
				RAZEM	1,00