

---

## PRZEDMIAR

### Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45110000-1 Roboty w zakresie burzenia i rozbiórki obiektów budowlanych; roboty ziemne  
45230000-8 Roboty budowlane w zakresie budowy rurociągów, linii komunikacyjnych i elektroenergetycznych, autostrad, dróg, lotnisk i kolei; wyrównywanie terenu

NAZWA INWESTYCJI : Przebudowa ulicy Strażackiej w Kcyni, Gmina Kcynia, województwo kujawsko-pomorskie  
ADRES INWESTYCJI : Działki nr 1029/2, 1024, 1110/1, 1027, 1041/2, 1039/2 jednostka ewidencyjna 041001\_4 Kcynia-miasto, obręb ewidencyjny 041001\_4.0001, Kcynia.  
INWESTOR : Gmina Kcynia  
ADRES INWESTORA : ul.Rynek 23 , 89-240 Kcynia  
DATA OPRACOWANIA : czerwiec 2021

---

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

### Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
czerwiec 2021

Data zatwierdzenia

## PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>1</b>	<b>45110000-1</b>	<b>ROBOTY ZIEMNE</b>			
1 d.1	KNR-W 2-01 0215-04	Wykopy jamiste wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.25 m3 na odkład w gruncie kat. III 472.77*0.9	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 425.493	
				RAZEM	425.493
2 d.1	KNR-W 2-01 0306-03	Ręczne wykopy wąskoprzestrzenne lub jamiste ze skarpami o szerokości dna do 1.5 m i głębokości do 1.5 m ze złożeniem urobku na odkład (kat. gruntu IV) 472.77*0.1	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 47.277	
				RAZEM	47.277
3 d.1	KNR 2-01 0326-03	Umocnienie pionowych ścian wykopów o głęb.do 6m pod obiekty specjalne w gruntach suchych kat.I-II balami drewnianymi wraz z rozbiórką 805.29*0.8	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 644.232	
				RAZEM	644.232
4 d.1	KNR-W 2-18 0511-01	Podłoża pod kanały z materiałów sypkich grub. 10 cm - przyjęto grunt rodzimy 47	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 47.000	
				RAZEM	47.000
5 d.1	KNR 2-01 0610-01	Obsypka rurociągów z piasku w gotowym suchym wykopie - grub. 30cm - przyjęto grunt rodzimy 47*3	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 141.000	
				RAZEM	141.000
6 d.1	KNR-W 2-18 0901-01	Montaż konstrukcji podwieszkań kabli energetycznych i telekomunikacyjnych typu lekkiego o rozpiętości elementu 4.0 m 12	kpl. kpl.	 12.000	
				RAZEM	12.000
7 d.1	KNR-W 2-18 0901-06	Demontaż konstrukcji podwieszkań kabli energetycznych i telekomunikacyjnych ty- pu lekkiego o rozpiętości elementu 4.0 m 12	kpl. kpl.	 12.000	
				RAZEM	12.000
8 d.1	KNR-W 2-18 0903-01	Montaż konstrukcji podwieszkań rurociągów i kanałów o rozpiętości elementu 4.0 m 35	kpl. kpl.	 35.000	
				RAZEM	35.000
9 d.1	KNR-W 2-18 0903-06	Demontaż konstrukcji podwieszkań rurociągów i kanałów o rozpiętości elementu 4.0 m 35	kpl. kpl.	 35.000	
				RAZEM	35.000
10 d.1	KNR 2-01 0217-04 analogia	Zasypywanie wykopów 284.77	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 284.770	
				RAZEM	284.770
11 d.1	KNR 2-01 0236-01	Zagęszczenie nasypów ubijakami mechanicznymi; grunty sypkie kat. I-III 284.77	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 284.770	
				RAZEM	284.770
12 d.1	KNR 2-01 0212-03	Wywóz urobku ziemi 6.86	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 6.860	
				RAZEM	6.860
13 d.1	KNR 2-01 0214-04	Nakłady uzupełn.za każde dalsze rozp. 0.5 km transportu ponad 1 km samocho- dami samowładowczymi po drogach utwardzonych ziemi kat.III-IV - odwóz na od- ległość 10 km Krotność = 18 6.86	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 6.860	
				RAZEM	6.860
<b>2</b>	<b>45230000-8</b>	<b>KANALIZACJA GRAWITACYJNA</b>			
14 d.2	KNR-W 2-18 0408-02	Kanały z rur PVC łączonych kielichowo na uszczelkę gumową, o śr. zewn. 160*4,7 mm 22	m m	 22.000	
				RAZEM	22.000
15 d.2	KNR-W 2-18 0408-03	Kanały z rur PVC łączonych kielichowo na uszczelkę gumową, o śr. zewn. 200*5,9 mm 86.5	m m	 86.500	
				RAZEM	86.500
16 d.2	KNR-W 2-18 0306-06	Przewiert sterowany maszyną do wierceń 8	m m	 8.000	
				RAZEM	8.000
17 d.2	KNR-W 2-19 0119-02	Rury ochronne o śr.nom300mm 8	m m	 8.000	
				RAZEM	8.000
18 d.2	KNR-W 2-18 0513-03	Studnie rewizyjne z kręgów betonowych o śr. 1000 mm w gotowym wykopie o głę- bok. 3m 1	stud. stud.	 1.000	

## PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	1.000
19	KNR-W 2-18 d.2 0517-02 D10	Studzienki kanalizacyjne systemowe PEHD o śr600 mm - analogia  1,4m A (obliczenia pomocnicze)  3	szt   szt	  ===== 0.000 3.000	
				RAZEM	3.000
20	KNR-W 2-18 d.2 0517-02	Studzienki kanalizacyjne systemowe "VAWIN" o śr 400mm - zamknięcie rurą teleskopową 2	szt  szt	  2.000	
				RAZEM	2.000
21	KNR-W 2-18 d.2 0517-02	Studzienki kanalizacyjne systemowe "VAWIN" o śr 315mm - zamknięcie rurą teleskopową 3	szt  szt	  3.000	
				RAZEM	3.000
22	KNR 2-18 d.2 0804-01	Próba szczelności kanałów rurowych o śr. nom. 150 mm  22	m  m	  22.000	
				RAZEM	22.000
23	KNR 2-18 d.2 0804-02	Próba szczelności kanałów rurowych o śr. nom. 200 mm  86.5	m  m	  86.500	
				RAZEM	86.500
<b>3 45230000-8 KANALIZACJA DESZCZOWA</b>					
24	KNR-W 2-18 d.3 0408-04	Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 250 mm  33.5	m  m	  33.500	
				RAZEM	33.500
25	KNR-W 2-18 d.3 0408-03	Kanały z rur PVC łączonych kielichowo na uszczelkę gumową, o śr. zewn. 200*5,9 mm 68.8	m  m	  68.800	
				RAZEM	68.800
26	KNR-W 2-18 d.3 0513-03	Studnie rewizyjne z kręgów betonowych o śr. 1000 mm w gotowym wykopie o głębok. 3m 5	stud.  stud.	  5.000	
				RAZEM	5.000
27	KNR-W 2-18 d.3 0524-04 analogia D10	Wpusty uliczne komplet  1,4m A (obliczenia pomocnicze)  10	szt.   szt.	  ===== 0.000 10.000	
				RAZEM	10.000
28	KNR 2-18 d.3 0804-02	Próba szczelności kanałów rurowych  102.3	m  m	  102.300	
				RAZEM	102.300