
PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI: Remont drogi gminnej nr 115512D ul. Droga do Wodospadu w
Przesiece, dz. nr 354

NAZWA INWESTORA: Gmina Podgórzyn

ADRES INWESTORA: ul. Żołnierska 14, 58-562 Podgórzyn

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:

Adam Kędziorek

DATA OPRACOWANIA: środa, 21 maja 2025

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR:					
1	KNNR 1 0111-02	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie pagórkowatym lub górskim	km		
		0,683	km	0,683	
				RAZEM	0,683
2	KNR 2-01 0201-04 0214-04	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiornymi o poj. łyżki 0.25 m3 w gruncie kat. IV z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość 10 km	m3		
		683 * 0,4	m3	273,200	
				RAZEM	273,200
3	KNR AT-03 0104-02/03	Mechaniczna rozbiórka nawierzchni bitumicznej o gr. 8 cm z wywozem materiału z rozbiórki na odl. do 1 km - interpolacja	m2		
		683 * 3	m2	2 049,000	
				RAZEM	2 049,000
4	KNR 4-01 0108-11 0108-12	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi na odległość 10 km	m3		
		2049 * 0,1	m3	204,900	
				RAZEM	204,900
5	KNR 2-31 0117-01 0117-02	Wzmocnienie istniejącej nawierzchni z przygotowaniem do wykorzystania jako podbudowy przy użyciu tłucznia kamiennego twardego - grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm	m2		
		2049	m2	2 049,000	
				RAZEM	2 049,000
6	KNR 2-31 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m2		
		2049	m2	2 049,000	
				RAZEM	2 049,000
7	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. IV	m2		
		2049	m2	2 049,000	
				RAZEM	2 049,000
8	KNR AT-03 0202-01	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy tłuczniowej lub z gruntu stabilizowanego cementem; zużycie emulsji 0,8 kg/m2	m2		
		2049	m2	2 049,000	
				RAZEM	2 049,000
9	KNR 2-31 0310-01 0310-02	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa wiążąca asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 6 cm	m2		
		2049	m2	2 049,000	
				RAZEM	2 049,000
10	KNR AT-03 0202-02	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy lub nawierzchni betonowej/bitumicznej; zużycie emulsji 0,5 kg/m2	m2		
		2049	m2	2 049,000	
				RAZEM	2 049,000
11	KNR 2-31 0310-05 0310-06	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 4 cm	m2		
		2049	m2	2 049,000	
				RAZEM	2 049,000
12	KNR 2-31 1406-04	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych i gazowych	szt.		
		14	szt.	14,000	
				RAZEM	14,000
13	KNR 2-31 0204-05 0204-06	Uzupełnienie i profilowanie poboczy z kruszywa łamanego	m2		
		683 * 1	m2	683,000	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	683,000
14	kalk. własna	Wykonanie i utrzymanie tymczasowej organizacji ruchu	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
15	KNNR 1 0111-02	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie pagórkowatym lub górskim - pomiary powykonawcze	km		
		0,683	km	0,683	
				RAZEM	0,683
16	KNR AT-03 0101-02	Wykonanie pierwszego odcinka korytek ściekowych w km 0+093 - 6mb - cięcie piłą nawierzchni bitumicznych na gł. 10 cm	m		
		12	m	12,000	
				RAZEM	12,000
17	KNR 2-01 0201-04 0214-04	Wykonanie pierwszego odcinka korytek ściekowych w km 0+093 - 6mb - wykop kat.IV z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość 10 km	m3		
		6 * 0,3	m3	1,800	
				RAZEM	1,800
18	KNR 2-31 0117-01 0117-02	Wykonanie pierwszego odcinka korytek ściekowych w km 0+093 - 6mb - wykonanie podbudowy z tłucznia 0-31,5 mm - grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm	m2		
		6 * 1	m2	6,000	
				RAZEM	6,000
19	KNR 2-31 0109-03 0109-04	Wykonanie pierwszego odcinka korytek ściekowych w km 0+093 - 6mb - podbudowa betonowa z betonu C16/20 - grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm	m2		
		6	m2	6,000	
				RAZEM	6,000
20	KNR 2-31 0302-05	Wykonanie pierwszego odcinka korytek ściekowych w km 0+093 - 6mb - nawierzchnia z kostki kamiennej o wysokości 10 cm na podsypce cementowo-piaskowej, wraz ze spoinowaniem	m2		
		6	m2	6,000	
				RAZEM	6,000
21	KNNR 4 1424-02 analogia	Wykonanie wpustu ulicznego Ø60, h=1,2m, wraz z odstojnikiem h=0,6m	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
22	KNR 2-01 0201-04 0214-04	Wykop kat. IV pod studnie małogabarytowe Ø60 wraz z wykopem pod rurociąg z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość 2 km	m3		
		35 * 0,6 * 1,2	m3	25,200	
				RAZEM	25,200
23	KNNR 4 1308-03	Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 200 mm	m		
		35	m	35,000	
				RAZEM	35,000
24	KNNR 4 1411-04	Zasyпка z obsypką rurociągu przy użyciu żwiru 0-20 mm	m3		
		0,6 * 0,4 * 35	m3	8,400	
				RAZEM	8,400
25	KNR AT-11 0109-0601	Zasypanie wykopu wraz z zagęszczeniem gruntem kat.IV	m3		
		25,2 - 8,4	m3	16,800	
				RAZEM	16,800
26	KNR 9-20 0307-02	Montaż studni małogabarytowych Ø60, h=1,2m	szt.		
		3	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
27	KNR 2-01 0201-04 0214-04	Wykonanie drugiego odcinka korytek ściekowych w km 0+476 do 0+516 - 40mb - wykop kat.IV z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość 10 km	m3		
		40 * 0,6 * 0,8	m3	19,200	
				RAZEM	19,200
28	KNR 2-31 0109-03 0109-04	Wykonanie drugiego odcinka korytek ściekowych w km 0+476 do 0+516 - 40mb - wykonanie podbudowy z betonu C16/20 - grubość warstwy po zagęszczeniu 60 cm	m2		
		40 * 0,6 * 0,7	m2	16,800	
				RAZEM	16,800
29	KNR 2-31 0302-05	Wykonanie drugiego odcinka korytek ściekowych w km 0+476 do 0+516 - 40mb - nawierzchnia z kostki kamiennej o wysokości 10 cm na podsypce cementowo-piaskowej, wraz ze spoinowaniem	m2		
		40	m2	40,000	
				RAZEM	40,000