

PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

45233140-2	Roboty drogowe
45100000-8	Przygotowanie terenu pod budowę
45113000-2	Roboty na placu budowy
45000000-7	Roboty budowlane
45111200-0	Roboty w zakresie przygotowania terenu pod budowę i roboty ziemne
45236000-0	Wyrównywanie terenu
NAZWA INWESTYCJI:	Bieżąca konserwacja przepustu w ciągu drogi gminnej zlokalizowanego na działce nr 392/2 w Smardzowicach
ADRES INWESTYCJI:	Miejscowość Smardzowice, droga gminna na działce o nr ewidencyjnych 392/2, Gmina Skąła, Powiat Krakowski, Województwo Małopolskie
NAZWA INWESTORA:	Gmina Skąła
ADRES INWESTORA:	ul. Rynek 29 32-043 Skąła
WYKONAWCA:	Tomasz Dąbrowski
ADRES WYKONAWCY:	Dziewięcioły 11, 32-200 Miechów
BRANŻE:	Budowlana
SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:	Tomasz Dąbrowski
DATA OPRACOWANIA:	31.07.2025 r.

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Data opracowania
31.07.2025 r.

Data zatwierdzenia
31.07.2025 r.

Bieżąca konserwacja przepustu w ciągu drogi gminnej zlokalizowanego na działce nr 392/2 w Smardzowicach

Bieżąca konserwacja przepustu w ciągu drogi gminnej zlokalizowanego na działce nr 392/2 w Smardzowicach
Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR: Bieżąca konserwacja przepustu w ciągu drogi gminnej zlokalizowanego na działce nr 392/2 w Smardzowicach						
1			Roboty przygotowawcze			
1 d.1	Kalkulacja indywidualna		Roboty pomiarowe, wytyczenie, odtworzenie trasy i punktów wysokościowych, pomiary geodezyjne, tyczenie punktów wysokościowych przez uprawnionego geodetę	Rycz alt		
			1	Rycz alt	1,000	
					RAZEM	1,000
2 d.1	KNR 2-21 0701-03		Pielęgnacja drzew liściastych form naturalnych	szt.		
			11	szt.	11,000	
					RAZEM	11,000
3 d.1	KNR 2-01 0108-02		Mechaniczne karczowanie zagajników średniej gęstości	ha		
			0,1	ha	0,100	
					RAZEM	0,100
4 d.1	KNR 2-01 0110-02		Wywożenie karpiny na odległość do 2 km wraz z utylizacją	mp		
			2,8	mp	2,800	
					RAZEM	2,800
5 d.1	KNR 2-01 0506-02		Ścięcie poboczy gruntowych do głębokości 10 cm	m2		
			46 * 0,75	m2	34,500	
					RAZEM	34,500
2			Roboty rozbiórkowe			
6 d.2	KNR 4-01 0212-03		Rozbórka elementów konstrukcji betonowych zbrojonych - ścianka czołowa	m3		
			6 * 3 * 0,4	m3	7,200	
					RAZEM	7,200
7 d.2	KNR 4-04 1103-04	D.01.0 2.04	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki na składowisko Wykonawcy wraz z utylizacją	m3		
			6 * 3 * 0,4	m3	7,200	
					RAZEM	7,200
3			Roboty ziemne			
8 d.3	KNR 2-01 0235-02		Formowanie i zagęszczanie nasypów w gruncie kat. III-IV - profilowanie skarp korpusu drogowego	m3		
			82	m3	82,000	
					RAZEM	82,000
9 d.3	KNR 2-01 0201-06		Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiorcami o poj. łyżki 0.25 m3 w gruncie kat. IV z transportem urobku samochodami samowyładowczymi na odległość do 1 km - korytowanie korpusu drogowego	m3		
			29	m3	29,000	
					RAZEM	29,000
4			Ścianki czołowe			
10 d.4	KNR 2-01 0202-03		Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiorcami o poj łyżki 0.40 m3 w gruncie kat. IV z transportem urobku samochodami samowyładowczymi na odległość do 1 km	m3		
			10 * 6 * 1	m3	60,000	
					RAZEM	60,000
11 d.4	KNR 2-33 0203-02		Deskowanie tradycyjne - podpory masywne, ściany oporowe i ściany maskujące o wysokości do 4 m	m2		
			(10 * 6 * 0,4) * 2 + (0,4 * 6 * 2)	m2	52,800	
					RAZEM	52,800
12 d.4	KNR 2-33 0208-07		Montaż zbrojenia - podpory słupowe i przyczółki - pręty o śr. 12-14mm	t		

Bieżąca konserwacja przepustu w ciągu drogi gminnej zlokalizowanego na działce nr 392/2 w Smardzowicach
Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			1,7	t	1,700	
					RAZEM	1,700
13 d.4	KNR 2-33 0210-05		Betonowanie przy użyciu pompy na samochodzie - podpory, ściany oporowe i mury pachwinowe	m3		
			10 * 6 * 0,4	m3	24,000	
					RAZEM	24,000
14 d.4	KNR 2-33 0713-03		Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne - wykonywane na zimno - poziome z roztworu asfaltowego - pierwsza warstwa - powierzchnia w jednym miejscu do 100 m2	m2		
			10 * 6	m2	60,000	
					RAZEM	60,000
15 d.4	KNR 2-33 0715-07		Izolacje przeciwwilgociowe z papy na lepiku asfaltowym na gorąco - powłoki poziome - każda następna warstwa - powierzchnia w jednym miejscu do 100 m2	m2		
			60	m2	60,000	
					RAZEM	60,000
16 d.4	KNR 2-01 0235-02		Formowanie i zagęszczanie nasypów o wys. do 3.0 m spycharkami w gruncie kat. III-IV	m3		
			4,2	m3	4,200	
					RAZEM	4,200
5			Roboty na cieku, skarpach i przepuście			
17 d.5	KNNR-W 10 2513-04		Odmulanie mechaniczne cieków gr. warstwy namułu 0,70 m - na pełną szerokość dna rzeki	m		
			22	m	22,000	
					RAZEM	22,000
18 d.5	KNNR 6 1302-01		Oczyszczenie rzeki z wyprofilowaniem dna i skarp	m		
			22	m	22,000	
					RAZEM	22,000
19 d.5	KNR 2-01 0307-03		Roboty ziemne z przewozem gruntu taczkami na odległość do 100 m - odmulenie pod mostem	m3		
			2,8	m3	2,800	
					RAZEM	2,800
20 d.5	KNNR 10 0407-01		Wykonanie ubezpieczenia płytami ażurowymi typu "Krata" mała 60x40x8 cm wraz z kołkowaniem - 2 kołki na ażur średnicy min. 8 cm i długości 60 cm	m2		
			184	m2	184,000	
					RAZEM	184,000
21 d.5	KNR 2-11 0524-04		Wbijanie kołków o śr. 8 cm na głębokość 60 cm w grunt kat. III	szt.		
			1472	szt.	1 472,000	
					RAZEM	1 472,000
22 d.5	KNR 2-01 0235-02		Formowanie i zagęszczanie nasypów w gruncie kat. III-IV - profilowanie skarp korpusu drogowego	m3		
			15,8	m3	15,800	
					RAZEM	15,800
23 d.5	KSNR 6 1302-05		Oczyszczenie przepustów śr. 1,0 m z namułu do 50% jego średnicy	m		
			27	m	27,000	
					RAZEM	27,000
6			Oznakowanie i urządzenia BRD			
24 d.6	KNR 2-31 0704-01		Balustrady ochronne stalowe jednostronne stopowe o masie 24.0 kg/m - bariery drogowe	m		
			16 + 20	m	36,000	
					RAZEM	36,000

Bieżąca konserwacja przepustu w ciągu drogi gminnej zlokalizowanego na działce nr 392/2 w Smardzowicach
Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
7			Roboty wykończeniowe i porządkowe			
25 d.7	KNR 2-01 0510-01		Humusowanie skarp z obsianiem przy grubości warstwy humusu 5 cm	m2		
			214	m2	214,000	
					RAZEM	214,000
26 d.7	KNR 2-01 0506-02		Plantowanie skarp i terenów równinnych wykonywanych ręcznie w gruntach kat. IV	m2		
			214	m2	214,000	
					RAZEM	214,000
27 d.7	KNR 2-31 0204-05 0204-06	D.06.0 3.01	ANALOGIA Nawierzchnia z tłucznia kamiennego - warstwa górna z tłucznia - grubość po zagęszczeniu 10cm	m2		
			46 * 0,75	m2	34,500	
					RAZEM	34,500
28 d.7	KNNR 6 1302-02		Renowacja i pogłębianie istniejących rowów	m		
			120	m	120,000	
					RAZEM	120,000

	Spis treści	
Strona Tytułowa		1
Ogólna charakterystyka obiektu		2
Przedmiar		3
1 Roboty przygotowawcze		3
2 Roboty rozbiórkowe		3
3 Roboty ziemne		3
4 Ścianki czołowe		3
5 Roboty na cieku, skarpach i przepuście		4
6 Oznakowanie i urządzenia BRD		4
7 Roboty wykończeniowe i porządkowe		5
Spis treści		6