

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Remonta drogi powiatowej 2085D w miejscowości Pichorowice przepust km 0+1234,3
ADRES INWESTYCJI : Pichorowice gm. Udanin
INWESTOR : Powiat Średzki
ADRES INWESTORA : ul. Wrocławska 2
55-300 Środzie Śląskiej

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr inż. Jura Andrzej
DATA OPRACOWANIA : 2019-09-09

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
2019-09-09

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Przebudowa przepustu pod drogą powiatową w km 1+234,3			
1	KNNR 6 d.1 0802-04	Rozebranie nawierzchni z mas mineralno-bitumicznych gr. 4 cm mechanicznie	m ²		
		65	m ²	65,000	
				RAZEM	65,000
2	KNNR 6 d.1 0803-03	Mechaniczne rozebranie nawierzchni z kostki kamiennej nieregularnej na podsypce cementowo-piaskowej	m ²		
		65	m ²	65,000	
				RAZEM	65,000
3	KNR 2-31 d.1 0802-07 0802-08	Mechaniczne rozebranie podbudowy z kruszywa kamiennego o grubości 18 cm	m ²		
		6,5*10	m ²	65,000	
				RAZEM	65,000
4	KNNR 1 d.1 0202-04	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0.25 m3 w gruncie kat. III z transportem urobku na odległość do 1 km samochodami samowładowniczymi	m ³		
		36,88	m ³	36,880	
				RAZEM	36,880
5	KNR 2-31 d.1 0816-03	Rozebranie przepustów rurowych - rury betonowe o śr. 120 cm	m		
		10	m	10,000	
				RAZEM	10,000
6	KNR 2-31 d.1 0816-04	Rozebranie przepustów rurowych - ścianki czołowe i ławy betonowe Krotność = 0,3574	m ³		
		10	m ³	10,000	
				RAZEM	10,000
7	KNNR 1 d.1 0201-03	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiernymi o poj. łyżki 0.25 m3 w gruncie kat. I-II z transportem urobku na odległość do 1 km samochodami samowładowniczymi Krotność = 0,9611	m ³		
		6	m ³	6,000	
				RAZEM	6,000
8	KNNR 10 d.1 0401-08	Wykonanie nadwodnego narzutu kamiennego luzem z brzegu	m ³		
		9	m ³	9,000	
				RAZEM	9,000
9	KNNR 6 d.1 0112-01	Wykonanie fundamentu z kruszyw naturalnych pod częścią przelotową przepustu o grubości po zagęszczeniu 20 cm	m ²		
		2*10	m ²	20,000	
				RAZEM	20,000
10	KNR 2-33 d.1 0601-03 analogia	Części przelotowe przepustów drogowych rurowych jednonotworowych z rur karbowanych HDPE o śr. 120 cm	m		
		10	m	10,000	
				RAZEM	10,000
11	KNR 2-33 d.1 0606-01	Wykonanie ścianek czołowych na wlocie (bez skrzydełek) i wylocie (ze skrzydełkami) wraz z wykonaniem fundamentów betonowych i zagruntowaniem emulsją asfaltową	m ³		
		6,24	m ³	6,240	
				RAZEM	6,240
12	KNKRB 1 d.1 0213-05	Wykonanie zasypki części przelotowej mieszanką kruszyw z zagęszczeniem gruntu 30 cm zagęszczarkami	m ³		
		18,15	m ³	18,150	
				RAZEM	18,150
13	KNR 2-31 d.1 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV poz.3	m ²		
			m ²	65,000	
				RAZEM	65,000
14	KNR 2-31 d.1 0111-03	Podbudowa z gruntu stabilizowanego cementem wykonywana mieszarkami doczepnymi - grubość podbudowy po zagęszczeniu 15 cm poz.3	m ²		
			m ²	65,000	
				RAZEM	65,000
15	KNR 2-31 d.1 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego 0/63 mm - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm poz.3	m ²		
			m ²	65,000	
				RAZEM	65,000
16	KNR 2-31 d.1 0114-07 0114-08	Podbudowa z kruszywa łamanego 0/0,31,5 mm - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 10 cm poz.3	m ²		
			m ²	65,000	
				RAZEM	65,000
17	KNR 2-31 d.1 0704-02	Bariery ochronne stalowe jednostronne o masie 39.0 kg/m	m		
		2*6,5	m	13,000	
				RAZEM	13,000