

PRZEDMIAR
Przebudowa drogi gminnej ul. 13-go Stycznia w Chmielniku od km 0+046 do km 0+470 długości 424 mb

Lp.	Nr spec. techn.	Opis i wycenienia	j.m.	Poszcz	Razem
1					
ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE- CPV - 4511200-0					
1	SST D- d.1 01.01.01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym. 0.424	km		
			km	0.424	
				RAZEM	0.424
2	SST D- d.1 03.02.01	Regulacja pionowa urządzeń podziemnych betonem B-15 objętość betonu w jednym miejscu do 0,1m3 - woda 19 szt - kanalizacja 9 szt (19+9)*0.1	m ³		
			m ³	2.800	
				RAZEM	2.800
3	SST D- d.1 01.02.04	Mechaniczne rozebranie nawierzchni z płyt betonowych grubości 15 cm na zjazdach 18	m ²		
			m ²	18.000	
				RAZEM	18.000
4	SST D- d.1 01.02.04	Rozebranie nawierzchni z masy asfaltowej grubości 5 cm na przełomie 5	m ²		
			m ²	5.000	
				RAZEM	5.000
5	SST D- d.1 01.02.04	Rozebranie podbudowy z kruszywa grubości 25 cm na przełomie 5	m ²		
			m ²	5.000	
				RAZEM	5.000
6	SST D- d.1 01.02.04	Rozbranie chodników z płytek chodnikowych betonowych grubości 5 cm 129	m ²		
			m ²	129.000	
				RAZEM	129.000
7	SST D- d.1 01.02.04	Rozbranie nawierzchni chodnika z kostki brukowej 405	m ²		
			m ²	405.000	
				RAZEM	405.000
8	SST D- d.1 01.02.04	Rozbranie krawężnika wraz z podbudową 59+270	m		
			m	329.000	
				RAZEM	329.000
9	SST D- d.1 01.02.04	Rozbiórka obrzeży betonowych z podbudową 6x20 cm 59	m		
			m	59.000	
				RAZEM	59.000
10	SST D- d.1 05.03.11	Mechaniczne frezowanie nawierzchni śr. 3 cm wraz z wywozem destruktu do 3 km 816	m ²		
			m ²	816.000	
				RAZEM	816.000
11	SST D- d.1 01.02.04	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki prz mechanicznym załadunku samochodami samowładowniczymi z odwozem na odległość do 3 km 5*0.3+129*0.05+18*0.15+329*0.15*0.3+59*0.06*0.2	m ³		
			m ³	26.163	
				RAZEM	26.163
2					
PODBUDOWA - CPV - 45233330-1					
12	SST D- d.2 04.02.01	Warstwy odsączające wykonane i zagęszczane mechanicznie o gr. 10 cm 18+5	m ²		
			m ²	23.000	
				RAZEM	23.000
13	SST D d.2 04.04.04	Podbudowa z kruszywa łamanego 31,5 - 63 mm - warstwa dolna zagęszczona mechanicznie o gr. 15 cm transport kruszywa samochodami o ładowności 10 - 15 ton na zjazdach 18	m ²		
			m ²	18.000	
				RAZEM	18.000
14	SST D d.2 04.04.04	Podbudowa z kruszywa łamanego 31,5 - 63 mm - warstwa dolna zagęszczona mechanicznie o gr. 20 cm transport kruszywa samochodami o ładowności 10 - 15 ton - przełom 5	m ²		
			m ²	5.000	
				RAZEM	5.000
15	SST D d.2 04.04.04	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych 0 -31,5 mm zagęszczanym mechanicznie gr. 10 cm transport kruszywa samochodami o ładowności 10 - 15 ton -przełom 5	m ²		
			m ²	5.000	
				RAZEM	5.000
3					
NAWIERZCHNIA - CPV - 45233220-7					
16	SST D d.3 05.03.05. d	Nawierzchnie z mieszank mineralno-asfaltowych standard II, grubość warstwy ścieralnej po zagęszczeniu 4 cm, transport mieszanki samochodami samowładowniczymi o ładowności 10 - 15 ton 194.6+424*6	m ²		
			m ²	2738.600	
				RAZEM	2738.600

PRZEDMIAR

Przebudowa drogi gminnej ul. 13-go Stycznia w Chmielniku od km 0+046 do km 0+470 długości 424 mb

Lp.	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
17	SST D- d.3 04.08.01 d	Wyrównanie istniejącej podbudowy mieszanką minerano-asfaltową w ilości 75 kg/m ² standard II, transport mieszanki samochodami samowyladowczymi o ładowności 10 - 15 t ((194.6+424)*6)*0.075	t	278.370	
				RAZEM	278.370
4					
CHODNIK- CPV - 45233222-1					
18	SST D- d.4 08.01.01	Krawężniki betonowe wibroprasowane o wymiarach 15x30 cm z wykonaniem ław betonowych z oporem z betonu B-15 na podsypce cementowo-piaskowej 329	m	329.000	
				RAZEM	329.000
19	SST D- d.4 08.03.01	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce cementowo-piaskowej, spoiny wypełnione piaskiem 59	m	59.000	
				RAZEM	59.000
20	SST D- d.4 05.03.23	Chodniki z kostki brukowej betonowej z rozbiórki grubości 6 cm na podsypce z kruszywa kamiennego 4 - 6 mm, grubości 5 cm spoiny wypełnione piaskiem (w cenę materiału nie wliczać jedynie kostki) 405	m ²	405.000	
				RAZEM	405.000
21	SST D- d.4 05.03.23	Chodniki z kostki brukowej kolorowej betonowej grubości 6 cm na podsypce z kruszywa kamiennego 4 - 6 mm, grubości 5 cm spoiny wypełnione piaskiem 129	m ²	129.000	
				RAZEM	129.000
22	SST D- d.4 05.03.23	Zjazd z kostki brukowej wibroprasowanej kolorowej grubości 8 cm na podsypce z kruszywa kamiennego 4 - 6 mm, grubości 5 cm spoiny wypełnione piaskiem 18	m ²	18.000	
				RAZEM	18.000
5					
ZJAZDY - CPV -45233200-1					
23	SST D- d.5 08.01.01	Krawężniki betonowe wibroprasowane o wymiarach 15x30 cm z wykonaniem ław betonowych z oporem z betonu B-15 na podsypce cementowo-piaskowej 25	m	25.000	
				RAZEM	25.000
24	SST D- d.5 05.03.23	Przełożenie z kostki brukowej wibroprasowanej grubości 8 cm na podsypce z kruszywa kamiennego 4 - 6 mm, grubości 5 cm spoiny wypełnione piaskiem - w cenę materiału nie wliczać kostki 48.5	m ²	48.500	
				RAZEM	48.500
6					
OZNAKOWANIE - CPV - 45233290-8					
25	SST D- d.6 07.01.01	Oznakowanie poziome jezdni farbą chlorokauczukową - przejściach dla pieszych malowane mechanicznie 6*4/2	m ²	12.000	
				RAZEM	12.000
26	SST D- d.6 01.02.04	Usunięcie słupków pod znaki 7	szt.	7.000	
				RAZEM	7.000
27	SST D- d.6 01.02.04	Usunięcie tarcz znaków 7	szt.	7.000	
				RAZEM	7.000
28	SST D- d.6 07.02.01	Ustawienie słupków pod znaki wraz z wykonaniem fundamentu 20	szt.	20.000	
				RAZEM	20.000
29	SST D- d.6 07.02.01	Przymocowanie tarcz znaków 20	szt.	20.000	
				RAZEM	20.000