

PRZEDMIAR ROBÓT

REMONT DROGI GMINNEJ W MIEJSCOWOŚCI NOWA WIEŚ - KOŚCIERSKA HUTA

Nr	Pozycja	Elementy robót	Jednostka	
			nazwa	ilość
1	2	3	4	5
		ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE		
	D.01.01.01	Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych		
1		Trasa w terenie pagórkowatym	km	1,53
		Usunięcie karpin		
2		Usunięcie karpin drzew śr. 55-65 cm wraz z wywozem na składowisko Wykonawcy	szt.	3,00
3		Usunięcie krzewów z karczowaniem i wywozem na składowisko Wykonawcy	m2	10,00
	D.01.02.04	ROBOTY ROZBIÓRKOWE		
	D.01.02.04	Rozbiórka elementów dróg		
4		Nawierzchnia chodników i zjazdów z kostki betonowej (materiał do ponownego wbudowania)	m2	536,58
5		Nawierzchnia zjazdów z bruku kamiennego (materiał do ponownego wbudowania)	m2	12,01
6		Nawierzchnia zjazdów betonowa	m2	35,53
7		Nawierzchnia z betonu asfaltowego wraz z wywozem na składowisko Wykonawcy	m2	392,33
8		Krawężnik betonowy na ławie betonowej z oporem (krawężnik do przekazania Zamawiającemu)	m2	298,00
9		Obrzeże betonowe (obrzeże do przekazania Zamawiającemu)	m2	279,00
10		Demontaż znaków drogowych wraz ze słupkiem	kpl.	2,00
	D.01.02.04	Frezowanie nawierzchni		
11		Frezowanie nawierzchni na średnią głębokość 4-5 cm wraz z wywozem destruktu w miejsce wskazane przez Zamawiającego	m2	2109,13
	D.02.00.00.	ROBOTY ZIEMNE		
	D.02.01.01.	Wykonanie wykopów		
12		Wykonanie wykopów w gruntach nieskalistych wraz z wywozem na składowisko Wykonawcy	m3	221,30
	D.02.03.01.	Wykonanie nasypów		
13		Wykonanie nasypów	m3	31,00
		PODBUDOWY		
	D.04.01.01	Koryto wraz z profilowaniem i zagęszczaniem podłoża		
14		Profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni - jezdnia, skrzyżowania, wyniesione przejście	m2	482,33
15		Profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni - pobocze	m2	1846,66
16		Profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni - zjazdy, chodniki, parking	m2	660,41
	D-04.02.02	Warstwa mrozoochronna		
17		Ulepszone podłoże z mieszanki niezwiązanej CBR >20%, gr. 15 cm - jezdnia, skrzyżowania, wyniesione przejście	m2	482,33
	D.04.03.01	Oczyszczenie i skropienie warstw konstrukcyjnych nawierzchni		
18		Oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową warstw bitumicznych	m2	8550,05

19		Oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową warstw bitumicznych	m2	8550,05
	D.04.04.02B	Podbudowa zasadnicza z mieszanki niezwiązanej z kruszywem		
20		Podbudowa zasadnicza z mieszanki niezwiązanej z kruszywem C50/30 gr. 22 cm - jezdnia, skrzyżowania, wyniesione przejście	m2	482,33
21		Podbudowa zasadnicza z mieszanki niezwiązanej z kruszywem C50/30 gr. 20 cm - zjazdu, parking	m2	157,91
22		Podbudowa zasadnicza z mieszanki niezwiązanej z kruszywem C50/30 gr. 15 cm - chodniki	m2	106,64
		NAWIERZCHNIE		
	D.05.03.26A	Warstwa przeciwpękaniowa		
23		Geosiatka przeciwpękaniowa jezdnia	m2	8106,02
	D.05.03.05A	Warstwa wyrównawcza		
24		Wyrównanie istniejącej nawierzchni betonem asfaltowym AC 11 W średnia ilość 75 kg/m2 jezdnia	m2	2052,04
25		Wyrównanie istniejącej nawierzchni betonem asfaltowym AC 11 W średnia ilość 100 kg/m2 jezdnia	m2	6052,99
	D.05.03.05A	Warstwa wiążąca		
26		Warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC 11 W lub AC 16W gr. 5 cm jezdnia, skrzyżowania	m2	444,03
	D.05.03.05B	Nawierzchnia z betonu asfaltowego		
27		Warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC 11S gr. 4 cm. wraz z regulacją wysokościową wjazdów urządzeń podziemnych jezdnia, skrzyżowania, zjazd	m2	8550,05
	D.05.03.23A	Nawierzchnia z kostki betonowej		
28		Nawierzchnia chodnika z kostki betonowej prostokątnej na podsypce cementowo-piaskowej - kostka betonowa z rozbiórki	m2	292,17
29		Nawierzchnia chodnika z kostki betonowej prostokątnej kolor szary gr. 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m2	104,91
30		Nawierzchnia zjazdu z kostki betonowej prostokątnej na podsypce cementowo-piaskowej - kostka betonowa z rozbiórki	m2	166,63
31		Nawierzchnia zjazdu z kostki betonowej prostokątnej kolor czerwony gr. 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m2	151,29
32		Nawierzchnia parkingu z kostki betonowej prostokątnej na podsypce cementowo-piaskowej - kostka betonowa z rozbiórki	m2	49,17
33		Nawierzchnia wyniesionego przejścia dla pieszych z kostki betonowej prostokątnej kolor czerwony gr. 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m2	38,31
34		Nawierzchnia z bruku kamiennego - materiał z rozbiórki	m2	12,01
	D.06.03.01	Nawierzchnia poboczny		
35		Nawierzchnia z kruszywa łamanego 0/31,5 gr. 10 cm	m2	1846,66
		ELEMENTY ULIC		
	D.08.01.01	Krawężniki i oporniki betonowe		
36		Krawężnik betonowy 15x30x100 na ławie betonowej z oporem	m	388,00
37		Krawężnik betonowy najazdowy 15x22x100 na ławie betonowej z oporem	m	267,00
	D.08.03.01.	Obrzeża betonowe chodnikowe		
38		Obrzeża betonowe 8x30x100	m	437,00
		ROBOTY WYKOŃCZENIOWE		

	D.09.01.01.	Zieleń drogowa		
39		Profilowanie i humusowanie terenów przyległych z obsianiem nasionami traw	m2	1530,00
		ELEMENTY BEZPIECZEŃSTWA RUCHU		
		Organizacja ruchu		
40		Oznakowanie poziome cienkowarstwowe - przejście dla pieszych	m2	14,54
41		Znaki pionowe małe	szt.	15
42		Tabliczki do znaków	szt.	2
43		Słupki ocynkowane dn 70, betonowane	szt.	10
44		Przestawienie znaków tablic z nazwami miejscowości	szt.	1
45		Radarowy monitor predkości	kpl.	2
46		Montaż barier U12a	m	8,00