

## PRZEDMIAR

ZADANIE : "Odbudowa ulicy Nowotki w Stroniu Śl. nr ew. gruntów 577/10 od km 0,000 do 0,275 km."

GMINA STRONIE ŚLĄSKIE

## PRZEDMIAR

ZADANIE : "Odbudowa ulicy Nowotki w Stroniu Śl. nr ew. gruntów 577/10 od km 0,000 do 0,275 km."

Ip	Numer Specyfikacji Technicznej	Wyszczególnienie elementów w rozliczeniowych	Jednostka		Cena Jedn. zł.	Wartość zł.
			Nazwa	Ilość		
1	2	3	4	5	6	7
<b>ZAKRES ROZLICZENIOWY 2</b>						
I	D-01.00.00	<b>ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE I ROZBIÓRKOWE</b>				
1	D-01.01.01.	Wytyczenie trasy i punktów wysokościowych w terenie górskim	km	0,273		
2	D-01.02.01	Mechaniczne ścinanie drzew o średnicy 15-18 cm wraz z karczowaniem pni	Szt.	8		

3	D-01.02.01	Reczne karczowanie krzaków o średniej gęstości poszycia	m2	50,00		
4	D-01.02.04	Przestawienie istniejącego ogrodzenia drewnianego i z siatki stalowej	m	43,00		
5	D-01.02.04	Mechaniczne rozebranie nawierzchni z trylinki o wysokości 15 cm na podsypce cementowo-piaskowej.	m2	906,00		
6	D-01.02.04	Mechaniczne rozebranie krawężników betonowych o wymiarach 30x15 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m	567,00		
7	D-01 .02.04	Załadunek materiałów z rozbiórki wykonywany ładowarkami kołowymi o pojemności łyżki 2,0 m3 z transportem samochodami samowyładowczymi na odległość 3 km - 906x0,15+567x0,15x0,3	m3	161,42		
<b>Razem ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE I ROZBIÓRKOWE</b>						
<b>II</b>	<b>D-03.00.00.</b>	<b>ODWODNIENIE KORPUSU DROGOWEGO</b>				
8	D-03.01.01	Wykonanie wykopów w gruntach III-IV kat i wywiezienie nadmiaru gruntu z transportem urobku na odległość do 3 km (wykopy pod przykanaliki, studzienki ślepe przepływowe i studzienki ściekowe) - 43x0,8x1+8x1,5x1x1+1x1,5x1	m3	47,90		
9	D-03.01.01	Podsypka z piasku o grubości 10 cm pod przykanaliki 38x0,8x0,1	m3	3,44		
10	D-03.02.02	Wykonanie studzienek przepływowych ślepych wg KPED 02.12	szt.	1		
11	D-03.02.02	Wykonanie studzienek ściekowych ulicznych z kręgów betonowych o średnicy 500 mm z osadnikiem i syfonem w gotowym wykopie o głębokości do 2 m - WP23 do WP29.	szt.	8		
12	D-03.02 .02	Wykonanie przykanalików z rur PVC o średnicy 200 mm łączonych na wcisk	m	43,00		
13	D-03.01.01	Nasypty podczas ręcznego formowania i zagęszczania kruszywa łamanego lub naturalnego w wykopach po przykanalikach i studzienkach ściekowych - 43x0,8x0,5+8x0,5x1,5+0,5x1,5	m3	21,20		
<b>Razem ODWODNIENIE KORPUSU DROGOWEGO</b>						
<b>III</b>	<b>D-04.00.00.</b>	<b>PODBUDOWY</b>				
14	D-04.01.01	Koryta wykonane mechanicznie głębokości 30 cm w gruncie kat. II-IV na całej szerokości jezdni i chodników - wykonanie koryta pod chodniki	m2	133,00		
15	D-04.01.01	Koryta wykonane mechanicznie głębokości 40 cm w gruncie kat. II -IV na całej szerokości jezdni i chodników – jezdnia oraz miejsca postojowe 1381+530	m2	1 911,00		

16	D-04.01.01	Załadunek ładowarkami kołowymi o pojemności łyżki 2,00 m3 materiałów z rozbiórki z transportem samochodami samowyładowczymi na odległość 3 km - wywiezienie gruntu z korytowania – 133x0,3+1911x0,4	m3	764,40		
17	D-04.05.01	Wykonanie warstwy wzmacniającej podłoże z kruszywa stabilizowanego cementem o wytrzymałości 2,5 MPa i gr. 15 cm – w obrębie proj. jezdni oraz miejsc postojowych - 1381+530	m2	1 911,00		
18	D-04.04.02	Wykonanie w-wy odcinającej z kruszywa naturalnego w obrębie chodników gr. 15 cm	m2	133,00		
19	D-04.04.02	Podbudowa z kruszywa łamanego 0-63 mm grubości 17 cm – w obrębie miejsc postojowych	m2	530,00		
20	D-04.04.02	Podbudowa z kruszywa łamanego 0-63 mm grubości 20 cm – w obrębie jezdni	m2	1381,00		
21	D-04.04.02	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych 0-31 mm gr. 15 cm – w obrębie chodników .	m2	133,00		
22	D-04.03.01	Skropienie podbudowy emulsją asfaltową w ilości 0,8 kg/m2 - projektowana jezdnia z betonu asfaltowego.	m2	1 381,00		
<b>Razem POBUDOWY</b>						
<b>IV</b>	<b>D-05.00.00.</b>	<b>NAWIERZCHNIE</b>				
23	D-05.03.05	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-asfaltowych o grubości 4 cm (warstwa wiążąca) - beton asfaltowy 0-16 mm.	m2	1 381,00		
24	D-05.03.05	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-asfaltowych o grubości 4 cm (warstwa ścieralna) - beton asfaltowy 0-12 mm.	m2	1 381,00		
<b>Razem NAWIERZCHNIE</b>						
<b>V</b>	<b>D-08.00.00.</b>	<b>ELEMENTY ULIC</b>				
25	D-08.01.01	Ułożenie krawężników betonowych wystających o wymiarach 1 5x30x1 00 cm <u>z wykonaniem ławy betonowej z oporem z betonu B 15</u> (0,06 m3/m) na podsypce cementowo-piaskowej z plantowaniem poboczy ziemnych	m	745,00		
26	D-08.01.01	Wykonanie ławy betonowej z oporem z betonu B 15 pod obrzeża betonowe - 180x0,03m3/m	m3	5,40		
27	D-08.03.01	Ustawienie obrzeży betonowych o wymiarach 8x30x100 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową z plantowaniem poboczy ziemnych	m	180,00		
28	D-08.02.02	Wykonanie nawierzchni z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm <u>czerwonej</u> na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem - miejsca postojowe 53+114+126+49+188	m2	530,00		

29	D-08.02.02	Wykonanie nawierzchni z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm <b>szarej</b> na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem - chodniki	m2	133,00		
<b>Razem ELEMENTY ULIC</b>						
<b>VII</b>	<b>D-10.00.00.</b>	<b>INNE ROBOTY</b>				
30	D-10.01.05	Regulacja pionowa włączów studni rewizyjnych	szt	2		
31	D-07.01.01	Oznakowanie poziome jezdni farbą akrylową białą odblaskową - linie rozdziału miejsc postojowych szerokości 12 cm, znak P-18 - (56,56+70,0)x0,12	m2	15,19		
32	D-09.01.01	Plantowanie i wyrównanie istniejącego terenu, rozłożenie ziemi urodzajnej gr. do 10 cm, obsianie nasionami traw z odpowiednią pielęgnacją (grabienie, wałowanie, podlewanie)	m2	1 283,00		
<b>Razem INNE ROBOTY</b>						
<b>OGÓŁEM WARTOŚĆ ROBÓT - ZAKRES ROZLICZENIOWY 2 [NETTO]</b>						

<i>TABELA ELEMENTÓW SCALONYCH</i>	
NAZWA ELEMENTU	WARTOŚĆ PLN
ZAKRES ROZLICZENIOWY 2	
PODATEK VAT 23 %	
<b>OGÓŁEM (brutto) PLN</b>	

opracowanie : mgr inż.. Dariusz Krajnik