

PRZEDMIAR

ZADANIE : "Odbudowa ulic na osiedlu nr ew. gruntów 554/78, 554/110, 554/81,
554/90, 554/35, 554/77 Morawka w Stroniu Śl.
od km 0,666 do 1,645 km."

GMINA STRONIE ŚLĄSKIE

PRZEDMIAR						
ZADANIE : "Odbudowa ulic na osiedlu nr ew. gruntów 554/78, 554/110, 554/81, 554/90, 554/35, 554/77 Morawka w Stroniu Śl. od km 0,666 do 1,645 km."						
lp	Numer Specyfikacji Technicznej	Wyszczególnienie elementów w rozliczeniowych	Jednostka		Cena Jedn. zł.	Wartość zł.
			Nazwa	Ilość		
1	2	3	4	5	6	7
ZAKRES ROZLICZENIOWY 1						
I	D-01.00.00	ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE I ROZBIÓRKOWE				
1	D-01.01.01.	Wytyczenie trasy i punktów wysokościowych w terenie górskim 337+213+160+52+108 = 870 m	km	0,870		
2	D-01.02.01	Mechaniczne ścinanie drzew o średnicy 25-46 cm wraz z karczowaniem pni – cięcie dłużyc i gałęzi na metrowe klocki z transportem do 3 km.	Szt.	5		
3	D-01.02.04	Mechaniczne rozebranie nawierzchni z trylinki o wysokości 15 cm na podsypce cementowo-piaskowej 324+51	m2	375,00		
4	D-01.02.04	Rozebranie chodników z kostki betonowej gr. 8 m (kostkę oczyścić, załadować na palety i przewieźć w miejsce wskazane przez Inwestora) 396+693	m2	1 089,00		
5	D-01.02.04	Rozebranie chodników z płytek betonowych 35x35 i 50x50 cm 63+98	m2	161,00		
6	D-01.02.04	Mechaniczne rozebranie obrzeży betonowych o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej 514+536+70+42+82	m	1 244,00		
7	D-01.02.04	Mechaniczne rozebranie krawężników betonowych o wymiarach 30x15 cm wraz z ławą betonową 208+42	m	250,00		
8	D-01.02.04	Rozebranie konstrukcji betonowych murków i schodów - (20+32)x0,4x0,8+9,8x0,3+7x0,3	m3	21,68		

9	D-01.02.04	Załadunek materiałów z rozbiórki wykonywany ładowarkami kołowymi o pojemności łyżki 2,0 m ³ z transportem samochodami samowyładowczymi na odległość 3 km - 375x0,15+161x0,05+1244x0,3x0,08+250x0,3x0,15x1,5+21,68	m ³	132,71		
Razem ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE I ROZBIÓRKOWE						
II	D-03.00.00.	ODWODNIENIE KORPUSU DROGOWEGO				
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) - 188x0,8x1+21x1,5x1x1+3x1,5x1	m ³	186,40		
9	D-03.01.01	Podsypka z piasku o grubości 10 cm pod przykanaliki 188x0,8x0,1	m ³	15,04		
10	D-03.02.02	Wykonanie studzienek przepływowych ślepych wg KPED 02.12	szt.	3		
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 - WP1 do WP21	szt.	21		
12	D-03.02.02	Wykonanie przykanalików z rur PVC o średnicy 200 mm łączonych na wcisk	m	188,00		
13	D-03.01.01	Nasypy podczas ręcznego formowania i zagęszczania kruszywa łamanego lub naturalnego w wykopach po przykanalikach, studzienkach ślepych, studzienkach ściekowych oraz jako uzupełnienie podłoża pod schody terenowe - 188x0,8x0,5+0,5x21x1,5+3x0,75+9,8x0,3	m ³	96,14		
Razem ODWODNIENIE KORPUSU DROGOWEGO						
III	D-04.00.00.	PODBUDOWY				
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 1770-514-412	m ²	844,00		
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 4690-784+954	m ²	4 860,00		

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 – 844x0,3+4860x0,4	m3	2 197,20		
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 - 4690-784+954	m2	4 860,00		
18	D-04.04.02	Wyrównanie istniejącej podbudowy kruszywem łamanym gr. 10 cm (istniejące chodniki oraz nawierzchnia z betonu asfaltowego od strony ul. Kościuszki) - [514+412+784]m2 x 0,1m	m3	171,00		
19	D-04.04.02	Wykonanie w-wy odcinającej z kruszywa naturalnego w obrębie chodników gr. 15cm [1770-514-412]	m2	844,00		
20	D-04.04.02	Podbudowa z kruszywa łamanego 0-63 mm grubości 17 cm – w obrębie miejsc postojowych	m2	954,00		
21	D-04.04.02	Podbudowa z kruszywa łamanego 0-63 mm grubości 20 cm – w obrębie jezdni 4690-784	m2	3906,00		
22	D-04.04.02	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych 0-31 mm gr. 15 cm – w obrębie chodników .	m2	844,00		
23	D-04.03.01	Skropienie podbudowy emulsją asfaltową w ilości 0,8 kg/m2 - projektowana jezdnia z betonu asfaltowego.	m2	4 690,00		
Razem POBUDOWY						
IV	D-05.00.00.	NAWIERZCHNIE				
24	D-05.03.05	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-asfaltowych o grubości 4 cm (warstwa wiążąca) - beton asfaltowy 0-16 mm. 784+3420+486	m2	4 690,00		
25	D-05.03.05	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-asfaltowych o grubości 4 cm (warstwa ścieralna) - beton asfaltowy 0-12 mm.	m2	4 690,00		
Razem NAWIERZCHNIE						
V	D-08.00.00.	ELEMENTY ULIC				
26	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 1206+134+118+70+253+15	m	1 796,00		
27	D-08.01.01	Wykonanie ławy betonowej z oporem z betonu B 15 pod obrzeża betonowe - 1944x0,03m3/m	m3	58,32		

28	D-08.03.01	Ustawienie obrzeży betonowych o wymiarach 8x30x100 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową (w tym jako stopnie schodów terenowych) z plantowaniem poboczy ziemnych 536+501+53+24+32+89+54+64+109+53+23+52+47+17+86+30+36+8+15+11+15+89	m	1 944,00		
29	D-08.02.02	Wykonanie nawierzchni z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm czerwonej na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem - miejsca postojowe 213+177+376+188	m2	954,00		
30	D-08.02.02	Wykonanie nawierzchni z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm szarej na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem - chodniki 514+412+37+4+37+16+21+63+88+78+36+35+18+77+99+122+25+32+13+43	m2	1 770,00		
Razem ELEMENTY ULIC						
VII	D-10.00.00.	INNE ROBOTY				
31	kalkulacja indywidualna	Regulacja wysokości słupów oświetleniowych do poziomu projektowanej nawierzchni	szt.	45		
32	kalkulacja indywidualna	Przestawienie słupa oświetleniowego wraz z przepięciem przewodu zasilającego.	szt.	1		
33	D-10.01.05	Wykonanie poręczy z rur stalowych \varnothing 50 mm w ciągu schodów terenowych 6+6	m	12,00		
34	D-10.01.05	Regulacja pionowa włączów studni rewizyjnych	szt.	19		
35	D-10.01.05	Regulacja pionowa włączów studni telekomunikacyjnych	szt.	6		
36	D-10.01.05	Regulacja pionowa zaworów wodociągowych i gazowych.	szt.	4		
37	D-07.01.01	Oznakowanie poziome jezdni farbą akrylową białą odblaskową - linie rozdziału miejsc postojowych szerokości 12 cm, znak P-18 - (285+64)x0,12	m2	41,88		
38	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	7 204,00		
Razem INNE ROBOTY						
OGÓŁEM WARTOŚĆ ROBÓT - ZAKRES ROZLICZENIOWY 1 [NETTO]						

<i>TABELA ELEMENTÓW SCALONYCH</i>	
NAZWA ELEMENTU	WARTOŚĆ PLN
ZAKRES ROZLICZENIOWY 1 [NETTO]	
PODATEK VAT 23 %	
OGÓŁEM (brutto) PLN	

pieczęć i podpis oferenta :

