

KOSZTORYS OFERTOWY

„Przebudowa drogi powiatowej nr 0374T Sitkówka -Kowala -Bilcza -Podgórze
w m. Bilcza od km: 5+527 do km: 6+763”

Lp. Podstawa nakładów	Opis pozycji	jm.	ilość	cena jedn. netto	wartość
ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE					
1. STWiOR -SST D-01.01.01	ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE Roboty pomiarowe – wytyczenie trasy	km	1,24		
2. STWiOR -SST D-02.01.01	ROBOTY ZIEMNE Roboty ziemne- wykopy wykonywane w gruntach kat. III-IV - z odwozem na wysypisko oraz profilowaniem rowów i skarp	m ³	968,9		
3. STWiOR -SST D-02.01.01	Roboty ziemne- wykopy wykonywane w gruntach kat. III-IV - z przerzutem w obrębie odcinka	m ³	228,9		
4. STWiOR -SST D-02.01.01	Roboty ziemne- nasypy wykonywane w gruntach kat. III-IV - wykonanie nasypu z gruntu z przerzutu	m ³	228,9		
ROBOTY ROZBIÓRKOWE					
5. STWiOR -SST D-01.02.04	ROBOTY ROZBIÓRKOWE chodnik Rozebranie nawierzchni chodnika z płyt betonowych 50*50cm. Wraz z odwozem materiału z rozbiórki na obwód drogowy Celiny.	m ²	1895		
6. STWiOR -SST D-01.02.04	Rozebranie nawierzchni chodnika z kostki betonowej. Wraz z przekazaniem materiałów z rozbiórki właścicielom posesji.	m ²	35		

7. STWiOR -SST D-01.02.04	Rozebranie krawężnika betonowego wraz z ławą betonową. Wraz z odwozem krawężnika z rozbiórki na obwód drogowy Celiny.	m	1235		
8. STWiOR -SST D-01.02.04	Rozebranie obrzeża betonowego wraz z ławą betonową. Wraz z odwozem obrzeża z rozbiórki na obwód drogowy Celiny.	m	1310		
9. STWiOR -SST D-01.02.04	ROBOTY ROZBIÓRKOWE <u>zjazdy</u> Rozebranie nawierzchni zjazdów i dojsć z bloczków betonowych i elementów betonowych na podsypce cem.-piaskowej. Wraz z odwozem bloczków z rozbiórki na obwód drogowy w Celinach.	m ²	1150		
10. STWiOR -SST D-01.02.04	Rozebranie nawierzchni zjazdów z kostki betonowej na podsypce cem.-piaskowej - kostka do przekazania właścicielom posesji lub do zabezpieczenia na miejscu do ponownego wbudowania.	m ²	470		
11. STWiOR -SST D-01.02.04	Rozebranie nawierzchni zjazdów z betonu cementowego. Wraz z odwozem gruzu z rozbiórki na wysypisko i utylizacją.	m ²	150		
12. STWiOR -SST D-01.02.04	Rozebranie nawierzchni zjazdów z betonu asfaltowego. Wraz z odwozem materiału z rozbiórki na wysypisko i utylizacją.	m ²	30		
13. STWiOR -SST D-01.02.04	Rozebranie przepustów rurowych i rowów krytych pod zjazdami z rur betonowych i stalowych. Wraz z odwozem rur z rozbiórki na obwód drogowy w Celinach.	m	526		
14. STWiOR -SST D-01.02.04	Rozebranie ścianek czołowych przepustów na zjazdach wraz z odwozem materiału na wysypisko.	szt.	40		
15. STWiOR -SST D-01.02.04	ROBOTY ROZBIÓRKOWE <u>przepusty drogowe</u> Rozebranie elementów zerodowanych ścianki czołowej - skucie wraz z odwozem gruzu na wysypisko.	m ³	1		

16. STWiOR -SST D-01.02.04	Rozebranie umocnienia rowu z płyt betonowych i elementów betonowych wraz z odwozem materiału z rozbiórki poza budowę na wysypisko.	m ²	30		
17. STWiOR -SST D-01.02.04	Rozebranie umocnienia rowu z prefabrykowanych koryt betonowych i elementów betonowych wraz z odwozem materiału z rozbiórki na teren obwodu drogowego w Celinach.	m	30		
18. STWiOR -SST D-05.03.11	ROBOTY ROZBIÓRKOWE <u>jezdni</u> Mechaniczne frezowanie profilujące nawierzchni na średnią głębokość 2.1cm oraz dla połączenia istniejącą nawierzchnią w granicy opracowania. Materiał z rozbiórki własnością Wykonawcy.	m ²	4637		
REMONT NAWIERZCHNI JEZDNI					
19. STWiOR -SST D-04.01.01	PODBUDOWY Profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni wykonywane mechanicznie w gruntach kat. III-IV	m ²	30		
20. STWiOR -SST D-04.05.01	Podbudowa z gruntu stabilizowanego cementem z dowozu Rm=2.5MPa wykonana i zagęszczana mechanicznie, grubość w-wy po zagęszczeniu 20cm.	m ²	30		
21. STWiOR -SST D-04.04.02	Warstwa podbudowy z kruszywa łamanego 0-63 do stabilizacji mechanicznej, grubość w-wy po zagęszczeniu 20cm.	m ²	30		
22. STWiOR -SST D-04.07.01	Podbudowa z betonu asfaltowego AC 22 P 35/50 KR-3 grubość warstwy po zagęszczeniu 8cm.	m ²	30		
23. STWiOR -SST D-04.08.01	Nawierzchnia z mieszanki mineralno-asfaltowej grubość warstwy wiążącej AC 16W 35/50, KR3 po zagęszczeniu 6cm .	m ²	30		
24. STWiOR -SST D-04.08.01	Mechaniczne wyrównanie nawierzchni betonem asfaltowym AC 16W 35/50, KR3 przy średniej grubości wyrównania 2.2cm.	tona	160		
25. STWiOR -SST D-04.08.01	Nawierzchnia z mieszanki mineralno-asfaltowej grubość warstwy wiążącej AC 16W 35/50, KR3 po zagęszczeniu 6cm .	m ²	180		

26. STWiOR -SST D-05.03.13	NAWIERZCHNIE CPV-45233252-0 Nawierzchnia z mieszanki bitumicznej SMA 8 PMB 45/80-65 dla KR3 grubość warstwy ścieralnej po zagęszczeniu 4cm.	m ²	7635		
27. STWiOR -SST D-04.04.02	Podbudowa z kruszywa łamanego 0-31.5 stabilizowanego mechanicznie gr. 10 cm po zagęszczeniu. - utwardzenie i wyrównanie nawierzchni poboczy od strony przekroju drogowego	m ²	850		
BUDOWA CHODNIKA DLA PIESZYCH					
28. STWiOR -SST D-04.01.01	PODBUDOWY Profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni wykonywane mechanicznie w gruntach kat. III-IV	m ²	1495		
29. STWiOR -SST D-04.04.02	Warstwa podbudowy z kruszywa łamanego 0-31.5 do stabilizacji mechanicznej, grubość w-wy po zagęszczeniu 15cm.	m ²	1495		
30. STWiOR -SST D-04.06.01	Podbudowa z mieszanki betonowej C8/10 gr. 15cm z pielęgnacją piaskiem i wodą.	m ²	20		
31. STWiOR -SST D-08.01.01	ROBOTY BRUKARSKIE Krawężniki betonowe 20×30 (zwykle przejściowe i najazdowe) z wykonaniem ław z bet. C-12/15 na podsypce cementowo-piaskowej.	m	1280		
32. STWiOR -SST D-08.03.01	Obrzeża betonowe 30×8 na ławie betonowej z oporem.	m	840		
33. STWiOR -SST D-05.03.23a	Ułożenie nawierzchni z kostki brukowej betonowej (kolor)gr. 8cm – na podsypce cementowo-piaskowej.	m ²	1495		

PRZEBUDOWA ZJAZDÓW

34. STWiO R-SST D- 04.01.01	PODBUDOWY Profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni wykonywane mechanicznie w gruntach kat. III-IV	m ²	1800		
35. STWiOR -SST D-04.05.01	Podbudowa z gruntu stabilizowanego cementem z dowozu Rm=2.5MPa wykonana i zagęszczana mechanicznie, grubość w-wy po zagęszczeniu 15cm.	m ²	1800		
36. STWiO R-SST D- 04.04.02	Warstwa podbudowy z kruszywa łamanego 0-63 do stabilizacji mechanicznej, grubość w-wy po zagęszczeniu 15cm.	m ²	1800		
37. STWiO R-SST D- 08.03.01	ROBOTY BRUKARSKIE Obrzeża betonowe 30×8 na ławie betonowej z oporem.	m	780		
38. STWiO R-SST D- 05.03.23a	Ułożenie nawierzchni z kostki brukowej betonowej (szara)gr. 8cm – na podsypce cementowo-piaskowej.	m ²	1620		
39. STWiO R-SST D- 05.03.23a	Remont cząstkowy- przebrukowanie nawierzchni z kostki betonowej na podsypce cementowo-piaskowej.	m ²	300		
40. STWiO R-SST D- 04.04.02	Podbudowa z kruszywa łamanego 0-31.5gr. 10 cm po zagęszczeniu.	m ²	300		
ROBOTY ODWADNIAJĄCE					
41. STWiOR -SST D-02.01.01	ROBOTY ZIEMNE Roboty ziemne- wykopy wykonywane w gruntach kat. III-IV - z odwozem na wysypisko	m ³	150		
42. STWiOR -SST D-06.02.01	Przepusty rurowe z rur żelbetowych o średnicy 40cm na ławie z kruszywa łamanego gr.15cm.	m	526		

43. STWiOR -SST D-06.02.01	Ścianki czołowe z bet. B-20 dla przepustów z rur o śred. 40cm – prefabrykowane skośne zabudowane na ławie betonowej z bet C12/15 i podsypce z kruszywa łamanego gr. 15cm.	szt.	114		
44. STWiOR -SST D-02.03.01	Ręczne zasypanie wykopów nad urządzeniami odwadniającymi i wokół tych urządzeń wraz z zagęszczeniem warstwami – piaskiem z dowozem i kosztem zakupu gruntu.	m ³	95		
45. STWiOR -SST D-06.01.01	Umocnienie skarp, dna rowu i opaski z obrzeżem płytami bet. ażurowymi 60×40×10cm na podsypce z piasku łamanego z wypełnieniem otworów glebą i obsianiem trawą.	m ²	1157		
46. STWiOR -SST D-03.02.01	Wykonanie studzienki ściekowej fi 50cm – wpustu deszczowego wraz z przykanalikiem: - z kratą żeliwną typu górskiego - klasy D-400 z podłączeniem przykanalik. z rury PCV fi 200mm długości 7m z włączeniem do rowu otwartego	szt.	1		
47. STWiOR -SST D-06.02.01	Wykonanie obudowy betonowej wylotu na mokro z betonu B-30 (C25/30).	m ³	1		
48. STWiOR -SST D-08.05.01	Wykonanie umocnienie rowu otwartego z koryt żelbetowych 56*38*49cm na ławie z kruszywa łamanego gr. 20cm. Wraz z kosztami uszczelnienia styków zaprawą cementową i paskami papy.	m	94		
49. STWiOR -SST D-08.05.01	Wykonanie przepustów zjazdowych i rowów krytych z elementów żelbetowych prefabrykowanych – koryt żelbetowych 56*38*49cm z nakrywą żelbetową na ławie z kruszywa łamanego gr. 20cm. Wraz z kosztami uszczelnienia styków zaprawą cementową i paskami papy.	m	46		
URZĄDZENIA BEZPIECZEŃSTWA RUCHU					
50. STWiOR -SST D-07.01.01	OZNAKOWANIE POZIOME Wykonanie oznakowania poziomego farbą chlorokauczkową, odblaskową wykonane mechanicznie: - linie segregacyjne i krawędziowe-300m ² - odtworzenie przejść dla pieszych-25m ²	m ²	325		

51. STWiOR -SST D-07.05.01	Balustrady ochronne z rur stalowych ocynkowane i malowane mocowane do ścianek przepustu i fundamentem do gruntu.	m	15		
52. STWiOR -SST D-03.02.03a	ROBOTY WYKOŃCZENIOWE Regulacja pionowa studzienek dla urządzeń podziemnych betonem B-15 - objętość bet. w jednym miejscu do 0.1m ³ . -studzienki kanalizacyjne – 35szt Wraz z wymianą włączów studni kanalizacyjnych na nowe(kl. D-400)	szt.	35		
53. STWiOR -SST D-01.02.11	Regulacja pionowa studzienek dla urządzeń podziemnych betonem B-15 - objętość bet. w jednym miejscu do 0.1m ³ . - studzienki telekom-4szt Wraz z wymianą nakryw, włączów i kominków zasuw na nowe.	szt.	4		
54. STWiOR -SST D-01.02.11	Regulacja pionowa studzienek dla urządzeń podziemnych betonem B-15 - objętość bet. w jednym miejscu do 0.1m ³ . - zasuw wodociągowe-25szt - zasuw gazowe – 15szt 25+15=40 Wraz z wymianą nakryw, włączów i kominków zasuw na nowe.	szt.	40		
		RAZEM netto			
		Podatek VAT 23%			
		RAZEM Brutto			

..... dnia

.....
(podpis Wykonawcy/Pełnomocnika)