

PRZEDMIAR ROBÓT
CPV-45.23.32.20-7

Dla potrzeb wykonania remontu nawierzchni parkingui drogi dojazdowej przy Szkole Podstawowej w Skorzeszycach.

Lp.	Wyszczególnienie	jm.	ilość	cena jedn.	wartość
1. D-01.01.01	ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE Roboty pomiarowe – wytyczenie elementów dróg. - powierzchni 0.25ha	ha	0.25		
2. D-01.02.01	Mechaniczne karczowaniem pni z odwozem materiału na wysypisko. - o średnicy 25-40cm	szt.	15		
3. D-01.02.04	ROBOTY ROZBIÓRKOWE Ręczne rozebranie nawierzchni z betonu cem. o średniej grubości 30cm. - rozbiórka konstrukcji nawierzchni i schodów z cement zbrojonego – 2m ²	m ²	2		
4. D-01.02.04	Rozbiórka ogrodzenia szkoły – konstrukcja fundament i cokół betonowy słupki stalowe, siatka, wraz z demontażem bramy i furtki i uporządkowaniem terenu. - likwidacja ogrodzenia przeznaczonego do przesunięcia i wymiany-80m Wraz z odwozem materiału z rozbiórki w miejsce wskazane przez inwestora.	m	80		
5. D-01.02.04	Rozbiórka obrzeży trawnikowych wraz z odwozem materiału z rozbiórki na wysypisko. -obramowanie remont. chodników i opasek do remontu i rozbiórki-175m	m	175		
6. D-01.02.04	Rozbiórka chodnika z płyt betonowych 50×50×7 wraz z odwozem materiału z rozbiórki na wysypisko. - istniejące chodniki do rozbiórki-195m ²	m ²	195		
7. D-01.02.04	Rozbiórka nawierzchni z kostki betonowej (kostka do wykorzystania przy przebudowie opasek). - przebudowa istniejących opasek-50m ²	m ²	50		
8. D-02.01.01	ROBOTY ZIEMNE Roboty ziemne- wykopy wykonywane w gruntach kat. III-IV - z odwozem na wysypisko-325m ³ - z przerzut. w obrębie odcinka-40m ³ Wykopy obejmujące zakres robót drogowych i odwodnieniowych.	m ³ m ³	325 40		

Lp.	Wyszczególnienie	jm.	ilość	cena jedn.	wartość
9. D-02.03.01	Roboty ziemne – wykonanie nasypów -z gruntu pochodzącego z wykopu w obrębie odcinka – 40m ³ Nasypy obejmujące zakres robót drogowych i odwodnieniowych.	m ³	40		
10. D-04.01.01	PODBUDOWY Profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni wykonywane mechanicznie w gruntach kat. III-IV - nawierzchnia dróg manewrowych z kostki pełnej-350m ² - nawierzchnia stanowisk postojowych z kostki pełnej-165m ² - nawierzchnia zatok postojowych i dróg manewrowych z płyt ażurowych- 95m ²	m ²	610		
11. D-02.03.01	Ręczne zasypywanie wykopów po karczowaniu drzew i pni z zagęszczeniem warstwami – piaskiem z dowozem i kosztem zakupu gruntu. drzewa- 15*0.8m ³ ≈12m ³	m ³	12		
12. D-04.02.01	Warstwa odcinająca z piasku średniego. Grubość warstwy po zagęszczeniu 15cm. - nawierzchnia dróg manewrowych z kostki pełnej-350m ² - nawierzchnia stanowisk postojowych z kostki pełnej-165m ² - nawierzchnia zatok postojowych i dróg manewrowych z płyt ażurowych- 95m ²	m ²	610		
13. D-04.04.02	Warstwa podbudowy z kruszywa łamanego 0-63 do stabilizacji mechanicznej , grubość w-wy po zagęszczeniu 20cm. - nawierzchnia dróg manewrowych z kostki pełnej-350m ² - nawierzchnia stanowisk postojowych z kostki pełnej-165m ² - nawierzchnia zatok postojowych i dróg manewrowych z płyt ażurowych- 95m ²	m ²	610		
14. D-04.04.02	Podbudowa z kruszywa łamanego 0-31.5 gr. 8 cm po zagęszczeniu. - podbudowa chodników i opasek-245m ²	m ²	245		
15. D-08.01.01	ROBOTY BRUKARSKIE Krawężniki betonowe 15×30 z wykonaniem ław z bet. B-10 na podsypce cementowo-piaskowej. - obramowanie dróg manewrowych i zatok postojowych-195m	m	195		

Lp.	Wyszczególnienie	jm.	ilość	cena jedn.	wartość
16. D-08.03.01	Obrzeża betonowe 20×6 na podsypce cementowo-piaskowej. - obramow. chodników i opasek- 190m	m	190		
17. D-05.03.23a	Ułożenie nawierzchni z kostki brukowej betonowej (kolor)gr. 8cm – na podsypce z piasku łamanego. - nawierzchnia stanowisk postojowych z kostki pełnej-165m ²	m ²	165		
18. D-05.03.23a	Ułożenie nawierzchni z kostki brukowej betonowej (szarej)gr. 8cm – na podsypce z piasku łamanego. - nawierzchnia dróg manewrowych z kostki pełnej-350m ²	m ²	350		
19. D-05.03.03a	Ułożenie nawierzchni z płyt bet. ażurowymi 60×40×10 na podsypce z piasku łamanego z wypełnieniem otworów grysem. - nawierzchnia zatok postojowych i dróg manewrowych z płyt ażurowych- 95m ²	m ²	95		
20. D-05.03.23a	Ułożenie nawierzchni z kostki brukowej betonowej (kolor)gr. 6cm – na podsypce cementowo-piaskowej. - nawierzchnia chodników i opasek-245m ²	m ²	245		
21. D-03.02.01	ROBOTY ODWADNIAJĄCE Wykonanie studzienki ściekowej fi 50cm – wpustu deszczowego wraz z przyłączeniem drenażu: -z kratą żeliwną podłużną płaską 305mm– 1szt	szt.	1		
22. D-03.03.01	Drenaż wykonywany ręcznie w gotowym wykopie z węży drenarskich PCV śred. 100mm, sącdek grysowy owiniętych geowłókniną i zasypyany piaskiem. z odpływem rurach osłonowymi PCV śred. 150mm z wyprowadzeniem na skarpe. - drenaż pod nawierzchnią i terenem, łączna długość drenażu 150m, z włączeniem do studni ściekowej i wyprowadzenie na teren rurą PCV 150mm l=2*2m=4m, rura osłonowa na przejściu za budynkiem gospodarczym PCV 150mm-8.0m, trójniki do połączenia drenażu -3szt.	m	150		

Lp.	Wyszczególnienie	jm.	ilość	cena jedn.	wartość
23. D-07.06.01	Ogrodzenie systemowe panelowe z paneli siatkowych giętych typ np. Wiśniowski Vega B na słupkach stalowych – powlekane o wysokości 1.8m wraz z bramą systemową przesuwną szerokości 4.50m i furtką systemową szerokości 1.1m. - przebudowa ogrodzenia szkolnego wraz z wymianą bramy i furtki-95mb	m	95		
24. D-07.07.01	Montaż opraw oświetleniowych drogowych na ścianie budynku wraz z przyłączeniem instalacji i wykonaniem systemu załączania z budynku szkoły (wraz z kosztami materiałów). - lampy oświetleniowe- 2szt	szt	2		