

## Przedmiar robót

„Budowa chodnika, rozbudowa parkingu oraz przebudowa wjazdu  
wraz z infrastrukturą towarzyszącą przy Zespole Szkół Specjalnych w Siemiatyczach”

Lp.	Wyszczególnienie robót	Jedn. miary	Ilość
1	2	3	4
<b>D.01.00.00 . ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE - CPV 45100000-8</b>			
1	Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych	ha	0,08
2	Usunięcie i wywiezienie karp pozostałych po wycince drzew o średnicy 36cm-45cm.	szt.	12
3	Mechaniczne rozebranie krawężników betonowych 15x30cm	m	52,00
4	Rozebranie przykanalików kanalizacji deszczowej $\varnothing$ 160mm	m	6,0
5	Rozebranie studzienek ściekowych $\varnothing$ 500mm	szt	2
6	Mechaniczne rozebranie nawierzchni z kostki brukowej betonowej gr 8cm do ponownego wykorzystania	m <sup>2</sup>	29,0
7	Mechaniczne rozebranie nawierzchni z kostki brukowej betonowej gr 6cm do ponownego wykorzystania	m <sup>2</sup>	29,0
8	Mechaniczne rozebranie nawierzchni chodnika z płytek betonowych 35x35cm	m <sup>2</sup>	10,00
9	Mechaniczne rozebranie murków ogrodzenia betonowego	m <sup>3</sup>	1,50
10	Rozebranie ogrodzenia z stalowych elementów panelowych do ponownego wykorzystania	m	8,00
<b>D.02.00.00 . ROBOTY ZIEMNE – CPV 45111200-0</b>			
<b>D.02.01.01. WYKONANIE WYKOPÓW</b>			
11	Zdjęcie humusu grubości 10cm z wywiezieniem na odkład na odl. do 1km z jednoczesnym zabezpieczeniem istniejących krzewów w celu ponownego zasadzenia.	m <sup>2</sup>	700,00
12	Plantowanie powierzchni terenu, ukształtowanie powierzchni terenu oraz ukształtowanie i zabezpieczenie skarp.	m <sup>2</sup>	700,00
13	Zdjęcie humusu grubości 20cm z wywiezieniem na odkład na odl. do 1km	m <sup>2</sup>	159,30
14	Wykopy wykonywane koparką podsiębierną 0,40m <sup>3</sup> z wywiezieniem na odkład na odl. do 1km	m <sup>3</sup>	70,00
<b>D.03.00.00 . ROBOTY ODWODNIENIOWE CPV – 45232452-5</b>			
15	Wykonanie przykanalików z rur $\varnothing$ 150mm	m	8,00
16	Wykonanie studzienek ściekowych $\varnothing$ 500mm z osadnikiem	szt.	2
17	Regulacja pionowa studzienek kanalizacji deszczowej	szt.	3
<b>D.04.00.00 . PODBUDOWY – CPV 45233320-8</b>			
18	Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne	m <sup>2</sup>	169,30
19	Wykonanie podbudowy z kruszywa naturalnego stabilizowanego mechanicznie gr. 25cm z 30% dodatkiem kruszywa łamanego	m <sup>2</sup>	64,30
20	Wykonanie warstwy odsączającej z piasku gr. 10cm	m <sup>2</sup>	64,30

1	2	3	4
<b>D.05.00.00 . NAWIERZCHNIE - CPV 45233220-7</b>			
21	Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej kolorowej grubości 8cm na podsypce piaskowej grubości 5cm z wypełnieniem spoin piaskiem ( z materiałem ). Przywrócenie nawierzchni do pierwotnego stanu w miejscu wykonanego przyłącza kanalizacji sanitarnej.	m <sup>2</sup>	64,30
22	Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej kolorowej grubości 8cm na podsypce cementowo-piaskowej grubości 5cm z wypełnieniem spoin piaskiem ( bez materiału )	m <sup>2</sup>	29,00
<b>D.07.00.00 . OZNAKOWANIE I URZĄDZENIA BEZPIECZEŃSTWA RUCHU - CPV 45233290-8</b>			
23	Wykonanie stalowych poręczy ochronnych o rozstawie słupków co 1,5m (słupki Ø 5cm, pochwyty Ø 3,5-4,0cm) - 12,0+3,0	m	15,00
<b>D.08.00.00 . ELEMENTY ULIC - CPV 45233222-1</b>			
24	Wykonanie palisady betonowej z prefabrykowanych elementów o szerokości 12cm	m	57,10
25	Wykonanie murka betonowego o szer. 20cm z betonu C15	m	23,00
26	Wykonanie dwustopniowych schodów z prefabrykowanych elementów betonowych o szerokości 1,50m	m	0,60
27	Wykonanie jednostopniowych schodów z prefabrykowanych elementów betonowych o szerokości 1,00m	m	0,30
28	Nawierzchnia chodników z kostki brukowej betonowej kolorowej grubości 6cm na podsypce piaskowej grubości 5cm z wypełnieniem spoin piaskiem	m <sup>2</sup>	105,00
29	Ustawienie krawężników betonowych o wymiarach 15x30cm z wykonaniem ławy z oporem z betonu C10 ( materiał z rozbiórki )	m	38,50
30	Ustawienie krawężników betonowych o wymiarach 15x22cm z wykonaniem ławy z oporem z betonu C10	m	12,00
31	Ustawienie obrzeży betonowych o wym. 30x8cm na podsypce cementowo-piaskowej, spoiny wypełnione zaprawą cementową	m	52,60
32	Przywrócenie stanu pierwotnego cokołu elewacji budynku	m	5,00
<b>D.09.00.00. TERENY ZIELENI CPV – 45112730-1</b>			
33	Wykonanie trawników darniowych z trawy na o podwyższonej wytrzymałości z dowiezieniem humusu gr. 15cm i nawożeniem /plac i skarpy/	m <sup>2</sup>	500,0
<b>WZNOSZENIE OGRODZEŃ - CPV 45342000-6</b>			
34	Rozbiórka fundamentów oraz demontaż słupów i istniejącej bramy.	kpl.	1
35	Demontaż skrajnego przęsła ogrodzeniowego od strony północnej na szerokość projektowanej bramki.	szt.	1
36	Wykonanie i montaż bramy przesuwnej (samonośnej), jedno-skrzydłowej o wzmocnionych obrzeżach, konstrukcji stalowej, z profili zamkniętych, wg wzoru obecnie istniejącej bramy wjazdowej. Brama o konstrukcji umożliwiającej lekkie, bezoporne i bezpieczne zamykanie i otwieranie. Wymiary: wysokość około 145-190cm, szerokość około 700-800cm. Szerokość bramy wjazdowej dostosowana do projektowanej szerokości zjazdu.	kpl	1
37	Wykonanie i montaż słupków stalowych o profilu zamkniętym i przekroju; - przy bramie i bramce co najmniej 100x120x3 cm	szt.	3

	lub innych zalecanych przez producenta.		
38	Wykonanie i montaż słupków stalowych o profilu zamkniętym i przekroju; - przy przęsłach uzupełniających ogrodzenie 80x80x3cm.	szt.	5
39	Wykonanie i montaż furtki stalowej, z profili zamkniętych, jednoskrzydłowej, montowanej na zawiasach tulejowych /z materiału odzyskanego z bramy obecnie istniejącej/. Wyposażenie furtki w bezpieczny samozamykacz. Wymiary furtki : szerokość ok. 120 cm, wysokość ok. 140cm	szt.	1
40	Wszystkie elementy stalowe malowane proszkowo /powłoka antykorozyjna/ na kolor zielony, identyczny z istniejącą częścią ogrodzenia.	kpl.	1
41	Wykonanie fundamentu pod montaż bramy i bramki z betonu B-20 (C16/20) posadowionych na głębokości min. 1,0m poniżej otaczającego terenu.	m <sup>3</sup>	2,5
42	Przetarcie fundamentu ogrodzenia i doprowadzenie do właściwego estetycznego stanu.	m <sup>2</sup>	12,6
43	Wykonanie i montaż elementów uzupełniających ogrodzenia /z wykorzystaniem elementów zdemontowanych przęseł ogrodzeniowych/ oraz połączenie w całość z bramą i bramką.	mb	7,50
44	Dostosowanie i montaż istniejącego ogrodzenia przy placu sportowo-rehabilitacyjnym do ukształtowania terenu, po wykonaniu prac związanych z przebudową parkingu i budową chodnika.	mb	10,4
45	Uprzątniecie, wywiezienie i utylizacja pozostałych materiałów.	m <sup>3</sup>	9,50