

PRZEDMIAR ROBÓT DROGOWYCH
BUDOWY PRZEDSZKOLA PRZY ZESPOLE SZKOLNO - PRZEDSZKOLNYM W OKUNIEWIE

Lp.	Kod podstawy opisu robót	Numer Specyfikacji Technicznej	Wyszczególnienie Elementów rozliczeniowych	Jednostka	
				Nazwa	Ilość
1	2	3	4	5	6
—	45100000-8	—	PRZYGOTOWANIE TERENU POD BUDOWĘ	—	—
—	—	D.01.00.00.	ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE	—	—
—	—	D.01.01.01.	<u>Odtworzenie (wyznaczenie) trasy i punktów wysokościowych</u>	—	—
1	—	—	roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych (708,0+508,0)/10000	ha	0,12
—	—	D.01.02.04.	<u>Rozbiórka elementów dróg i ulic</u>	—	—
2	—	—	rozbiórka chodników z kostki betonowej z jej oczyszczeniem i zmagazynowaniem na terenie budowy. 174,0	m2	174
—	45233000-9	—	ROBOTY W ZAKRESIE KONSTRUOWANIA, FUNDAMENTOWANIA ORAZ WYKONYWANIA NAWIERZCHNI AUTOSTRAD, DRÓG	—	—
—	—	D.04.00.00	PODBUDOWY	—	—
—	—	D.04.01.01	<u>Korytło oraz profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne</u>	—	—
3	—	—	profilowanie i zagęszczenie pod warstwy konstrukcyjne 708,0	m2	708
—	—	D.04.04.02.	<u>Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie</u>	—	—
4	—	—	warstwa podbudowy gr. 15cm (parking) 586,0+122,0	m2	708
—	—	D.04.05.01.	<u>Mieszanki związane spoiwem hydraulicznym</u>	—	—
5	—	—	podbudowa z mieszanki CBGM 0/11,2 klasa C1,5/2,0 grubości 10cm (chodniki) 508,0	m2	508
6	—	—	warstwa wzmocniająca podłoże z mieszanki CBGM 0/11,2 klasa C1,5/2,0 grubości 15cm (parking) 586,0+122,0	m2	708
—	—	D.05.00.00	NAWIERZCHNIE	—	—
—	—	D.05.03.23	<u>Nawierzchnia z brukowej kostki betonowej</u>	—	—
7	—	—	nawierzchnia z kostki betonowej brukowej szarej grubości 8cm na podsypce cementowo- piaskowej grubości 3cm. 694,0-122,0+14,0	m2	586
8	—	—	linie wyznaczające miejsca postojowe szerokości 15cm z kostki betonowej brukowej kolorowej grubości 8cm na podsypce cementowo- piaskowej grubości 3cm. (45*0,15+17*4,85)+(12*0,15+3*4,85)+(13,5*0,15+3*4,85)	m2	122
—	—	D.08.00.00	ELEMENTY ULIC	—	—
—	—	D.08.01.01.	<u>Krawężniki betonowe</u>	—	—
9	—	—	ustawienie krawężników betonowych ulicznych o wym.15x30x100cm na podsypce cementowo - piaskowej gr 3cm oraz na ławie betonowej z oporem C12/15 135+24	m	159
—	—	D.08.02.02.	<u>Chodniki z betonowej kostki brukowej</u>	—	—
10	—	—	chodnik z kostki brukowej betonowej szarej o grub. 6cm na podsypce cementowo-piaskowej o grub. 3cm 508,0-174,0	m2	334
11	—	—	chodnik z kostki betonowej uzyskanej z rozbiórki na podsypce cementowo-piaskowej o grub. 3cm 174,0	m2	174

PRZEDMIAR ROBÓT DROGOWYCH
BUDOWY PRZEDSZKOLA PRZY ZESPOLE SZKOLNO - PRZEDSZKOLNYM W OKUNIEWIE

—	—	D.08.03.01	<u>Obrzeża betonowe</u>	—	—
12			ustawienie obrzeży betonowych o wym. 8x30cm na podsypce cementowo-piaskowej. 6+32+23+11+20+19+3+101+59+22+56+58	m	410
—	—	D.09.00.00	ZIELEŃ DROGOWA	—	—
—	—	D.09.01.01.	<u>Zieleńce</u>	—	—
13			wykonanie trawników 32+29+51+45+103+59+127+162+60+84+21+16+36+9	m2	834
—	—	D.09.02.01.	<u>Sadzenie drzew</u>	—	—
14			sadzenie krzewów liściastych (Karagana Syberyjska Pendula) o wysokości do 1,5m 11	szt	11
15			sadzenie krzewów iglastych (Cyprysik Żywotnikowaty Little Jamie) o wysokości do 1,5m 3	szt	3
16			sadzenie krzewów (Bukszpanów) 645	szt	645
17			sadzenie krzewów (Berberysów Maria i Harlequin) 620	szt	620
—	—	D.10.00.00	INNE ROBOTY	—	—
—	—	D.10.10.10	<u>Roboty dodatkowe</u>	—	—
18			- regulacja pionowa studni kanalizacyjnych 7	szt	7

Uwaga!

Przedmiar wykonano wyłącznie dla robót drogowych.

Przedmiar nie uwzględnia robót rozbiórkowych oraz ziemnych.

Przedmiar wykonano przy założeniu, że teren będzie uporządkowany po przeprowadzonych pracach rozbiórkowych i ziemnych oraz doprowadzony wysokościowo do projektowanych rzędnych (spodu konstrukcji).

mgr inż. Grzegorz Nachyła
PROJEKTANT
w specjalności inżynier bez ograniczeń
NIP: 14242700000

