

PRZEDMIAR ROBÓT

**Obiekt: Wykonanie remontu boiska wielofunkcyjnego przy Zespole Szkół
Sidrze**

w

DZIAŁ 1 KOD CPV 45112720-8 Roboty w zakresie kształtowania terenów sportowych

Lp	Kod poz.	Nr SST	Nazwa, opis i obliczenia ilości robót	Jedn. Miary	Ilość jedn.
1	2	3	4	5	6
ROZDZIAŁ 1 ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE					
PODROZDZIAŁ 1 ROBOTY POMIAROWE					
1	1.1.1.1	D.01.01.01.	Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych 31 x 16 = 496 m2	ha	0,05
PODROZDZIAŁ 2 ROBOTY ROZBIÓRKOWE					
2	1.1.2.1	D.01.03.02.	Rozebranie nawierzchni z kostki brukowej betonowej gr.8cm na schodach 11(3,0x0,4) + 3,0x3,0= 22,2m2	m2	22,20
3	1.1.2.2	D.01.03.02.	Rozebranie krawężnika betonowego na podsypce cem-piaskowej 11x3,0+22,0m= 55,0m	m	55,00
4	1.1.2.3	D.01.03.02.	Rozebranie nawierzchni z płyt betonowych 35x35 40,0x1,5=60,0m2	m2	60,00
5	1.1.2.4	D.01.03.02.	Rozebranie muru oporowegoz betonu 5,0x0,3x2,0=3,0m3	m3	3,00
6	1.1.2.5	D.01.03.35.	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki 22,2x0,08+55x0,3x0,15+60x0,05+3m3= 10,25m3	m3	10,25
ROZDZIAŁ 2 ROBOTY ZIEMNE					
7	1.2.1.1.	D.01.02.01.	Wykonanie wykopw mechanicznie w gruncie kat.III-IV z transportem na odległość 3km - 496,0m2x 0,25m= 124,0m3	m3	124,00
ROZDZIAŁ 3 PODBUDOWA					
PODROZDZIAŁ 1 PROFILOWANIE I ZAGĘSZCZENIE PODŁOŻA					
8	1.3.1.1.	D.04.01.01	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane ręcznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni 496 m2	m2	496
PODROZDZIAŁ 2 PODBUDOWA Z KRUSZYWA NATURALNEGO					
9	1.3.2.1.	D.04.04.01	Podbudowa z kruszywa naturalnego stabilizowanego mechanicznie (warstwa dolna)gr. 15 cm na boisku wielofunkcyjnym - 496m2	m2	496
10	1.3.2.2.	D.04.04.01	Podbudowa z kruszywa naturalnego stabilizowanego mechanicznie (warstwa górna) gr. 10 cm na boisku wielofunkcyjnym - 496 m2+123,5m2 pod chodniki Razem: 619,5m2	m2	619,5
ROZDZIAŁ 4 NAWIERZCHNIA					
PODROZDZIAŁ 1 NAWIERZCHNIA BITUMICZNA NA BOISKU WIELOFUNKCYJNYM					
11	1.4.1.1.	D.05.03.05	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 4 cm (warstwa ścieralna) - 496 m2	m2	496
12	1.4.1.2.	D.05.03.05	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 3 cm (warstwa wyrównawcza) - 496 m2	m2	496
ROZDZIAŁ 5 ELEMENTY ULIC					
PODROZDZIAŁ 1 OBRZEŻA BETONOWE					
13	1.4.2.1.	D.08.03.01.	Obrzeże betonowe 20x6 na podsypce piaskowej przy chodniku 25,0+18,0+3,0=46,0m	m	46
14	1.4.2.2.	D.08.01.01.	Krawężnik betonowy o wymiarach 22x15 cm na ławie betonowej z oporem z betonu C8/10 (31+16)x2=94 m+ krawężnik na schodach terenowych rozebranych 55,0m Razem:149,0m	m	149
PODROZDZIAŁ 2 CHODNIKI Z KOSTKI					

PRZEDMIAR ROBÓT

15	1.4.3.1.	D.08.02.02	nawierzchnia z kostki brukowej betonowej grubości 8cm na podsypce cementowo-piaskowej na schodach terenowych - 22,2m ²	m ²	22,2
16	1.4.3.2.	D.08.02.02	Chodniki z kostki betonowej brukowej gr. 6 cm kolorowej na podsypce piaskowej 40,0x2,0+23,0x1,5+9,0m ² = 123,50 m ² .	m ²	123,5
ROZDZIAŁ 6 MALOWANIE LINII BOISKOWYCH					
17	1.5.1.1	D.07.01.01	Malowanie linii ciągłych i przerywanych z oznaczeniem boisk materiałami cienkowarstwowymi wykonywane ręcznie	m ²	64
ROZDZIAŁ 7 INNE ROBOTY					
18	1.6.1.1	0605-0100	Murek oporowy - 5,0x0,3x2,0=3,0m ³	m ³	3
19	1.6.1.2	CRB 1603-0100	Piłkochwył- ogrodzenie z siatki na słupkach z rur stalowych o rozstawie 2,40 siatka o wysokości 3,0m 31+31+16+16=94,0m	m	94
20	1.6.1.3	wycena własna	Ustawienie kompletnych tablic z koszem na wysięgnikach oraz słupków z siatką do tenisa , słupków i siatki do siatkówki, 2 bramek z siatkami 3x2 (atestowanych).	kpl.	1
ROZDZIAŁ 8 ZIELEŃ DROGOWA					
21	1.6.2.1	D.06.01.01	Wykonanie trawników dywanowych siewem na warstwie humusu gr. 10 cm 15,0x15,0+0,5x12,0x12,0+0,5x30,0x4,0=357,0m ²	m ²	357