

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>1</b>		<b>ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE</b>			
1 d.1	SST - 06.00.00	Roboty pomiarowe . Pozycja obejmuje geodezyjne wyznaczenie osi ciągów piesz oraz elementów małej architektury a także ich utrzymywanie w czasie wykonywania robót. Pozycja obejmuje także geodezyjną inwentaryzację powykonawczą wykonanej budowy. (25*3+12*3)+2000+400+25*4+468+170	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 3249.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3249.000</b>
<b>2</b>		<b>ROBOTY ZIEMNE</b>			
2 d.2	SST- 08.00.00	Korytowanie podłoża. Pozycja obejmuje wykonanie wykopów pod konstrukcję nawierzchni jezdni w ciągu żwirowym gr 30, 2000*0.35+170*0.10	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 717.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>717.000</b>
3 d.2	SST- 08.00.00	Profilowanie i zagęszczenie podłoża oraz jego przygotowanie w profilu poprzecznym i podłużnym pod projektowane warstwy podbudowy. 2000+170	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 2170.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2170.000</b>
<b>3</b>		<b>ROBOTY NOWE</b>			
4 d.3	SST- 10.00.00 parking	Ustawienie krawężnika betonowego o wymiarach 15 x 22 x 100 cm na podsypce cem.-piask. wraz z wykonaniem ław betonowych z oporem betonowym - ławą betonowa - (beton C 12/15 ) 222	m m	 222.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>222.000</b>
5 d.3	SST- 11.00.00 parking	Wykonanie nawierzchni z płyt ażurowych gr 8cm na podsypce cempiaskowej (1:4) z wypełnieniem spoin piaskiem. Pozycja obejmuje wykonanie nawierzchni na parkingu z płyt ażurowych gr. 8 cm na podsypce cem.-piaskowej grubości 3-5 cm. 1352	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 1352.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1352.000</b>
6 d.3	SST- 10.00.00 droga dojazdowa	Ustawienie krawężnika betonowego o wymiarach 15 x 22 x 100 cm na podsypce cem.-piask. wraz z wykonaniem ław betonowych z oporem betonowym - ławą betonowa - (beton C 12/15 ) 246	m m	 246.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>246.000</b>
7 d.3	SST- 11.00.00 droga dojazdowa	Wykonanie nawierzchni z kostki betonowej gr 8cm na podsypce cem-piaskowej (1:4) z wypełnieniem spoin piaskiem. Pozycja obejmuje wykonanie nawierzchni drogi dojazdowej z kostki betonowej gr. 8 cm na podsypce cem.-piaskowej grubości 3-5 cm. 648	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 648.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>648.000</b>
8 d.3	SST- 10.00.00 chodnik szer. 2,0m	Ustawienie obrzeży betonowych o wymiarach 8 x 30 cm na podsypce cem.-piask. wraz z wykonaniem ław betonowych z oporem betonowym (beton B15 ) 80+85+2.6	m m	 167.600	
				<b>RAZEM</b>	<b>167.600</b>
9 d.3	SST- 14.00.00 chodnik szer. 2,0m	Wykonanie nawierzchni z kostki betonowej o grub. 6 cm na podsypce cem-piaskowej (1:4) z wypełnieniem spoin piaskiem. Pozycja obejmuje wykonanie nawierzchni na ciągu pieszym z kostki betonowej gr. 6 cm na podsypce cem.-piaskowej grubości 3-5 cm. 170	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 170.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>170.000</b>
10 d.3	SST- 09.01.00	Wykonanie dolnej warstwy podbudowy - warstwy odsączającej z kruszyw naturalnych o gr. 10cm. Pozycja obejmuje wykonanie podbudowy z kruszywa naturalnego frakcji 0/31,50 mm o grubości 10 cm pod nawierzchnię chodnika, parkingu i drogi z zagęszczeniem mechanicznym. (170+2000)*0.10	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 217.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>217.000</b>
11 d.3	SST- 09.02.00	Wykonanie warstwy podbudowy z mieszanki kruszywa naturalnego łamanego stabilizowanego mechanicznie. Pozycja obejmuje wykonanie podbudowy o grubości 25cm pod nawierzchnię ciągów pieszozjezdnych z zagęszczeniem mechanicznym. (648+1352)*0.25	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 500.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>500.000</b>
<b>4</b>		<b>PLAC ZABAW</b>			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
12	SST- d.4 17.00.00	Zakup, dostawa i wbudowanie na miejscu kompletnej placu zabaw wg projektu wraz z wszystkimi niezbędnymi materiałami. Elementy planowanego placu zabaw: huśtawka typu "bociane gniazdo", huśtawka podwójna, huśtawka wagowa, zestaw zabawowy, pięć ławek, trzy śmietniki i dwie tablice informacyjne Plac zabaw ogrodzony ogrodzeniem panelowym (wysokość 1,23m, dług. 82,0m), koloru zielonego z wydzielonymi dwiema furtkami. Teren między urządzeniami obsiany trawą. Powierzchnia pod elementami placu zabaw stanowi nawierzchnia gumowa. Plac zabaw ma pow. 400m <sup>2</sup> . 1	kpl  kpl	  1.000	  1.000
5		<b>SIŁOWNIA ZEWNĘTRZNA</b>		<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
13	SST- d.5 18.02.00	Zakup, dostawa i wbudowanie na miejscu kompletnej siłowni składającej się z czterech elementów wg projektu wraz z wszystkimi niezbędnymi materiałami. Urządzenia: (motyl/wyciąg górny, prasa ręczna/prasa nożna, poręcz N/drabinka, przywodzień/stepper). Prace obejmują wykonanie nawierzchni żwirowej pod urządzenia (100m <sup>2</sup> ). 1	kpl  kpl	  1.000	  1.000
6		<b>BOISKO DO SIATKÓWKI</b>		<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
14	SST- d.6 16.01.00 ; SST- 16.02.00	Zakup, dostawa i wbudowanie na miejscu kompletnego wyposażenie boisk, z wykonaniem boisk do siatkówki wraz z wszystkimi niezbędnymi materiałami (wykonanie nawierzchni i wyposażenie boisk). Pow. całkowita 468m <sup>2</sup> . 2	kpl  kpl	  2.000	  2.000
7		<b>WIATY DREWNIANE</b>		<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
15	SST-15.01.0; d.7 SST- 15.02.00	Zakup, dostawa i wbudowanie na miejscu kompletnych trzech wiat drewnianych wraz z wszystkimi niezbędnymi materiałami. Prace obejmują wykonanie podłoża pod wiaty (kostka brukowa gr. 6cm, piasek stabilizowany cementem gr. 5cm, żwir gr. 15cm). Powierzchnia zabudowy dla pojedynczej wiaty: 25m <sup>2</sup> . Pow. utwardzenia wokół pojedynczej wiaty 12m <sup>2</sup> . 2	kpl  kpl	  2.000	  2.000
8		<b>POMOST PŁYWAJĄCY</b>		<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
16	SST- d.8 19.00.00	Zakup, dostawa i wbudowanie na miejscu kompletnego pomostu pływającego wraz z wszystkimi niezbędnymi materiałami wg projektu. Pomost złożony z pływaków siatkobetonowych i segmentów drewnianych. Segment jest pokryty deskami o gr. 3,0 cm na ramie drewnianej i ograniczony barierką. Połączony jest z brzegiem za pomocą trapów. Pomost zakotwiczony za pomocą kotwic i pali. Wymiary modułu 6,0m x 2,4m 1	kpl  kpl	  1.000	  1.000
9		<b>ELEMENTY ZGOSPODAROWANIA</b>		<b>RAZEM</b>	<b>344.000</b>
17	d.9	Obsadzenie zielenią i obsianie powierzchni terenu przyległego po wykonaniu robót. Pozycja obejmuje całość robót związanych z uzupełnieniem, nawiezieniem humusu oraz obsianą trawą po robotach drogowych wszystkich miejsc 86*4	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  344.000	  344.000
18	SST- d.9 13.00.00	Dosypanie poboczy przy drodze dojazdowej szer 1-2m i chodniku Pozycja obejmuje całość robót związanych z uzupełnieniem poboczy wzdłuż chodnika i drogi dojazdowej oraz parkingów z nawiezieniem humusu oraz obsianą trawą 1069	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  1069.000	  1069.000
				<b>RAZEM</b>	<b>1069.000</b>