

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
Zagospodarowanie terenu Hali Widowiskowo-Sportowej przy ul. Zytnej 1 od strony południowej. Wykonanie miejsc parkingowych wraz z wydzielaniem drogi pożarowej.					
1		roboty pomiarowe kod CPV 45100000-8			
1.1	KNR 2-01 0121-02	Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych, koryta pod nawierzchnie placów postojowych 0.166	ha ha	0.166	
				RAZEM	0.166
2		roboty przygotowawcze kod CPV 45100000-8			
2.1	KNR 2-01 0101-02	Mechaniczne karczowanie drzew, piłą mechaniczną, drzewo Fi 16-25 cm 4	szt szt	4.000	
				RAZEM	4
2.2	KNR 2-01 0101-02	Mechaniczne karczowanie drzew, piłą mechaniczną, drzewo Fi 16-25 cm 4	szt szt	4.000	
				RAZEM	4
2.3	KNR 2-01 0101-01	Mechaniczne karczowanie drzew, piłą mechaniczną, drzewo Fi 10-15 cm 1	szt szt	1.000	
				RAZEM	1.0
2.4	KNR 2-01 0101-01	Mechaniczne karczowanie drzew, piłą mechaniczną, drzewo Fi 10-15 cm 1	szt szt	1.000	
				RAZEM	1.0
2.5	KNR 2-01 0110-01	Wywożenie dłużyc, karpiny i gałęzi, transport na odległość do 2 km, dłużyce łącznie na 5 km 0.65	m ³ m ³	0.650	
				RAZEM	0.65
2.6	KNR 2-01 0110-02	Wywożenie dłużyc, karpiny i gałęzi, transport na odległość do 2 km, karpina łącznie na 5 km 5	mp mp	5.000	
				RAZEM	5.0
2.7	KNR 2-01 0110-03	Wywożenie dłużyc, karpiny i gałęzi, transport na odległość do 2 km, gałęzie łącznie na 5 km 5	mp mp	5.000	
				RAZEM	5.0
2.8	KNR 2-01 0110-04	Wywożenie dłużyc, karpiny i gałęzi, dodatek za każde następne 0.5 km odległości, dłużyce Krotność = 6 0.65	m ³ m ³	0.650	
				RAZEM	0.65
2.9	KNR 2-01 0110-05	Wywożenie dłużyc, karpiny i gałęzi, dodatek za każde następne 0.5 km odległości, karpina i gałęzie Krotność = 6 10	mp mp	10.000	
				RAZEM	10.0
3		roboty rozbiórkowe kod CPV 45100000-8			
3.1	KNR 2-31 0813-01	Rozebranie krawężników, betonowych 15x30 cm na podsypce piaskowej 109	m m	109.000	
				RAZEM	109.0
3.2	KNR 2-31 0803-03	Rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych, mechanicznie, grubość nawierzchni 3cm łącznie 5 cm 155	m ² m ²	155.000	
				RAZEM	155.0
3.3	KNR 2-31 0803-04	Rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych, mechanicznie, dodatek za każdy dalszy 1 cm Krotność = 2 155	m ² m ²	155.000	
				RAZEM	155.0
3.4	KNR 2-31 0802-07	Rozebranie podbudowy, z kruszywa kamiennego mechanicznie, grubość podbudowy 15 cm 155	m ² m ²	155.000	
				RAZEM	155.0
3.5	KNR 2-31 0814-01	Rozebranie krawężników wtopionych i obrzeży trawnikowych, obrzeża 6x20 cm na podsypce piaskowej 97	m m	97.000	
				RAZEM	97.0
3.6	KNR 2-31 9920-04	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm, na podsypce cementowo-piaskowej 104	m ² m ²	104.000	
				RAZEM	104.0
3.7	KNR 2-31 0810-05	Rozebranie nawierzchni, z betonu, mechaniczne, grubość nawierzchni 12cm łącznie 15 cm 25	m ² m ²	25.000	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	25.0
3.8	KNR 2-31 0810-06	Rozebranie nawierzchni, z betonu, mechaniczne, dodatek za każdy następny 1 cm grubości nawierzchni Krotność = 3 25	m ² m ²	 25.000	
				RAZEM	25.0
3.9	KNR 2-31 0811-03	Rozebranie nawierzchni z płyt drogowych betonowych, z wypełnieniem spoin zaprawą cementową, grubość płyt 12 cm 403	m ² m ²	 403.000	
				RAZEM	403.0
3.10	KNR 2-31 0815-07	Rozebranie chodników, wysepek przystankowych i przejść dla pieszych, płyty betonowe 50x50x7 cm na podsypce cementowo-piaskowej 318	m ² m ²	 318.000	
				RAZEM	318.0
3.11	KNR 4-01 0349-02	Rozebranie murku oporowego z cegły, 23*0.50*2.0	m ³ m ³	 23.000	
				RAZEM	23.000
3.12	KNR 2-31 0818-05	Rozebranie ogrodzenia istniejącego z prętów w ramie stalowej 83	m m	 83.000	
				RAZEM	83.0
3.13		Rozebranie wiaty śmietnikowej murowanej krytej blacą stalową na fundamencie betonowym, wysokość wiaty 3,0m, powierzchnia zabudowy 10m2 (rozebranie metodą demolacji wraz z odwozem materiału z rozbiórki na odległość 5 km) 1	szt szt	 1.000	
				RAZEM	1.0
3.14		Rozebranie budynku murowanego krytego papą na fundamencie betonowym, pokrycie z płyt korytkowych żelbetowych o wysokości 4,0m, powierzchnia zabudowy 187m2 (rozebranie metodą demolacji wraz z odwozem materiału z rozbiórki na odl.6 km) 187	m ² m ²	 187.000	
				RAZEM	187
3.15	KNR 4-04 1105-01	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórek przy mechanicznym załadunku i wyładunku na odległość łącznie 6 km 149.29	m ³ m ³	 149.290	
				RAZEM	149.29
3.16	KNR 4-04 1105-02	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i mechanicznym wyładunku samochodem samowyładowczym, dodatek za każdy dalszy rozpoczęty 1 km ponad 1 km Krotność = 5 149.29	m ³ m ³	 149.290	
				RAZEM	149.29
3.17	KNR 4-04 1105-01	Wywiezienie destruktu na odległość 5 km 7.75	m ³ m ³	 7.750	
				RAZEM	7.75
3.18	KNR 4-04 1105-02	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i mechanicznym wyładunku samochodem samowyładowczym, dodatek za każdy dalszy rozpoczęty 1 km ponad 1 km Krotność = 4 7.75	m ³ m ³	 7.750	
				RAZEM	7.75
4		roboty ziemne kod CPV 45100000-8			
4.1	KNR 2-01 0307-03	Roboty ziemne z przewozem gruntu taczkami, odspojenie i przewóz na odległość do 10 m, kategoria gruntu IV 34.3	m ³ m ³	 34.300	
				RAZEM	34.30
4.2	KNR 2-01 0314-02	Ręczne formowanie nasypów z ziemi leżącej na odkładzie, kategoria gruntu III-IV 34.3	m ³ m ³	 34.300	
				RAZEM	34.30
4.3	KNR 2-01 0236-02	Zagęszczanie nasypów, ubijakami mechanicznymi, grunt spoisty kategorii III-IV 34.3	m ³ m ³	 34.300	
				RAZEM	34.30
4.4	KNR 2-01 0206-0501	Roboty ziemne koparkami podsiębiernymi z transportem urobku samochodami samowyładowczymi do 1 km, koparka 0,60 m3, grunt kategorii IV, samochód do 5 t- odwoz na 5 km 866.9	m ³ m ³	 866.900	
				RAZEM	866.90

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
4.5	KNR 2-01 0214-08	Nakłady uzupełniające za każde dalsze rozpoczęte 0,5 km odległości transportu, ponad 0,5 km przyczepami samowyladowczymi, po drogach utwardzonych, grunt kategorii III-IV Krotność = 8 866.9	m ³ m ³	 866.900	
				RAZEM	866.90
4.6	KNR 2-01 0506-02	Plantowanie (obrobienie na czysto), skarp i dna wykopów wykonywanych ręcznie, kategoria gruntu IV 1300	m ² m ²	 1300.000	
				RAZEM	1300.0
4.7	KNR 2-01 0510-01	Humusowanie i obsianie skarp, przy grubości warstwy humusu 5 cm 251.65	m ² m ²	 251.650	
				RAZEM	251.65
5		konstrukcja nawierzchni z kostki kod CPV 45233253-7			
5.1	KNR 2-31 0111-03	Podbudowy z piasku stabilizowanego cementem wykonywane sprzętem mechanicznym, mieszarki doczepne, Rm=2,5 MPa grubość podbudowy po zagęszczeniu 1 cm , łączna grub. 25 cm 1150	m ² m ²	 1150.000	
				RAZEM	1150.0
5.2	KNR 2-31 0111-04	Podbudowy z gruntu stabilizowanego cementem wykonywane sprzętem mechanicznym, mieszarki doczepne, dodatek za każdy następny 1 cm grubości podbudowy Krotność = 10 1150	m ² m ²	 1150.000	
				RAZEM	1150.0
5.3	KNR 2-31 0114-05	Podbudowy z kruszyw, tłuczeń, warstwa dolna, grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm łączna grub. 20 cm 1150	m ² m ²	 1150.000	
				RAZEM	1150.0
5.4	KNR 2-31 0114-06	Podbudowy z kruszyw, tłuczeń, warstwa dolna, dodatek za każdy dalszy 1 cm grubości Krotność = 5 1150	m ² m ²	 1150.000	
				RAZEM	1150.0
5.5	KNR 2-31 0511-0301	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej, grubość 8 cm, na podsypce cementowo-piaskowej, kostka szara 1050	m ² m ²	 1050.000	
				RAZEM	1050.0
5.6	KNR 2-31 0511-0302	Nawierzchnie chodnika z kostki brukowej betonowej, grubość 8 cm, na podsypce cementowo-piaskowej, kostka kolorowa 100	m ² m ²	 100.000	
				RAZEM	100.0
6		budowa krawężnika kod CPV 45233253-7			
6.1	KNR 2-31 0402-04	Ławy pod krawężniki, betonowa z oporem 21.75	m ³ m ³	 21.750	
				RAZEM	21.75
6.2	KNR 2-31 0403-03	Krawężniki betonowe, wystające 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej 290	m m	 290.000	
				RAZEM	290.0
7		budowa chodnika kod CPV 45233253-7			
7.1	KNR 2-31 0114-07	Podbudowy z kruszyw, tłuczeń, warstwa górna, grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm 150	m ² m ²	 150.000	
				RAZEM	150.0
7.2	KNR 2-31 0511-0302	Nawierzchnie chodnika z kostki brukowej betonowej, grubość 6 cm, na podsypce cementowo-piaskowej, kostka kolorowa 150	m ² m ²	 150.000	
				RAZEM	150.0
7.3	KNR 2-31 0407-01	Obrzeża betonowe, 20x6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową 30	m m	 30.000	
				RAZEM	30.0
8		regulacja wysokościowa urządzeń podziemnych			
8.1	KNR 2-31 1406-03	Regulacja pionowa studzienek dla urządzeń podziemnych, włązy kanałowe 4	szt szt	 4.000	
				RAZEM	4.0
8.2	KNR 2-31 1406-05	Regulacja pionowa studzienek dla urządzeń podziemnych, studzienki telefoniczne 3	szt szt	 3.000	
				RAZEM	3.0
9		rury osłonowe			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
9.1	KNR 5-10 0303-03	Układanie rur ochronnych z PCW w wykopie, rura do Fi 160 mm	m		
		182	m	182.000	
				RAZEM	182.0
10		obróbki tynkarskie			
10.1	KNR 2-02 0902-01	Tynki zwykłe kategorii III, ściany płaskie i powierzchnie poziome (balkony, loggie), ręcznie	m ²		
		2	m ²	2.000	
				RAZEM	2.0
11		ogrodzenie			
11.1		Ogrodzenie stalowe z kształtowników zamkniętych 25x25 mm w ramach z kształtowników zamkniętych 40x40 mm, wysokości 1,0 m, ze słupkami stalowymi	mb		
		79	mb	79.000	
				RAZEM	79.0
11.2		Brama stalowa z kształtowników zamkniętych 25x25 mm spawanych do konstrukcji, wysokości 1,0 m, ze słupkami stalowymi	m ²		
		6	m ²	6.000	
				RAZEM	6.0
11.3		Słupek parkingowy stalowy wysokości 60 cm, średnicy 5 cm wraz z zabetonowaniem elementu kotwiącego	szt'		
		19	szt'	19.000	
				RAZEM	19.0
11.4		Kompletny elektroniczny system parkingowy obsługujący 1 wjazd i 1 wyjazd z obszaru parkingu, opłata za parking rozliczana w kasie automatycznej zainstalowanej na terenie parkingu wraz z zasilaniem w energię elektryczną i fundamentem pod szlabany w.g przykładowych rysunków będących załącznikiem do SIWZ.	kpl		
		1	kpl	1.000	
				RAZEM	1.0
12		oznakowanie			
12.1	KNR 2-31 0702-02	Słupki do znaków drogowych, z rur stalowych, Fi 70 mm	szt		
		2	szt	2.000	
				RAZEM	2.0
12.2	KNR 2-31 0703-01	Przymocowanie tablic znaków drogowych, znaki zakazu, nakazu, ostrzegawcze, informacyjne, powierzchnia do 0,3 m2	szt		
		4	szt	4.000	
				RAZEM	4.0
13		elementy odwodnienia kod CPV 45232130-2			
13.1	KNR 2-18 0625-02	Studzienki ściekowe z gotowych elementów, uliczna betonowa, Fi 500 mm z osadnikiem bez syfonu	szt		
		1	szt	1.000	
				RAZEM	1.0