

	WYCENA INWESTYCJI: MODERNIZACJA STADIONU MIEJSKIEGO W MUROWANEJ GOŚLINIE	Ilość	Jedn.
Część 1			
1.1.	Modernizacja i rozbudowa oświetlenia		
1.1.1.	Modernizacja i rozbudowa oświetlenia (wg odrębnego opracowania)	1	szt.
Suma 1.1.			
1.2.	Modernizacja trybun		
1.2.1.	Demontaż istniejących siedzisk plastikowych	960	szt.
1.2.2.	Rozbiórka podstaw betonowych (0,5 x 2,4 x 0,08 m = 0,1 m3)	245	szt.
1.2.3.	Remont istniejącej konstrukcji siedzeń	480	mb
1.2.4.	Wykonanie podstaw betonowych (0,5 x 2,4 x 0,08 m = 0,1 m3)	245	szt.
1.2.5.	Montaż nowych siedzisk	700	szt.
1.2.6.	Ponowny montaż siedzisk	111	szt.
Suma 1.2.			
1.3.	Wymiana zdegradowanych ciągów pieszych oraz rozbudowa nowych ciągów pieszych		
1.3.1.	Projektowana wymiana nawierzchni -(rozbiórka istniejącej nawierzchni, budowa nawierzchni: kostka betonowa nawierzchnia z kostki betonowej gr. 6 cm wraz podbudową, pod ruch pieszy)	1780	m2
1.3.2.	Schody przeznaczone do rozbiórki i odtworzenia (rozbiórka schodów betonowych wraz z balustradami, nawierzchnia z kostki betonowej gr. 6 cm wraz podbudową, pod ruch pieszy)	130	m2
1.3.3.	Projektowane ciągi piesze (nawierzchnia z kostki betonowej gr. 6 cm wraz podbudową, pod ruch pieszy)	335	m2
1.3.4.	Nawierzchnia z trylinki wymieniana na nawierzchnię z kostki betonowej (rozbiórka istniejącej nawierzchni z trylinki wraz z podbudową, budowa nawierzchni z kostki 8 cm pod ruch pojazdów, z podbudową)	1120	m2
Suma 1.3.			
1.4.	Odwodnienie terenu do istniejącej kanalizacji deszczowej		
1.4.1.	Rura Dn250	212	mb

1.4.2.	Rura Dn200	40,5	mb
1.4.3.	Rura Dn160	6	mb
1.4.4.	Wpust D400	9	kpl.
1.4.5.	Wpust B125	6	kpl.
1.4.6.	Odwodnienie liniowe D400	9	mb
1.4.7.	Odwodnienie liniowe B125	20,5	mb
1.4.8.	Studnia Dn1000 z włazem D400	4	szt
1.4.9.	Studnia Dn1000 z włazem B125	5	szt.
1.4.10.	Włączenie do istniejących studni	5	szt.
Suma 1.4.			
1.5.	Wykonanie boiska do siatkówki		
1.5.1.	Usunięcie ziemi urodzajnej do ponownego wykorzystania oraz korytowanie etrenu do głębokości 30 cm	108	m3
1.5.2.	Wykonanie układu warstw (od dołu): grunt rodzimy, geowłóknina filtrująco-separacyjna, nawierzchnia piaszczysta warstwa gr. 30 cm piasek wymywalny fr. 0,2-2 mm, wolny od cząstek gliny i mułu, amortyzująca upadek z wysokości min. 3,0 m	360	m2
1.5.3.	Zestaw urządzeń do siatkówki plażowej+ taśmy	1	kpl.
Suma 1.5.			
1.6.	Nasadzenia		
1.6.1.	Nasadzenia krzewów iglastych, wys. 150 cm (np. żywotnik pospolity Smaragd, jałowiec pospolity, cis pospolity, cyprysik Lawsona, świerk pospolity, jodła hiszpańska)	78	szt
1.6.2.	Nasadzenia krzewów liściastych wys. 100 cm (dereń biały)	16	szt.
1.6.3.	Pielęgnacja zieleni (za każdą sztukę)	94	szt.
Suma 1.6.			
1.7.	Monitoring		
1.7.1.	Rejestrator	1	szt
1.7.2.	Kamery stało pozycyjne	29	szt.
1.7.3.	Kamery obrotowe, panoramiczne	4	szt.
1.7.4.	Słupy monitoringu	20	szt.
1.7.5.	Okablowanie (kabel światłowodowy)	690	mb
1.7.6.	Instalacja w budynku	1	kpl.
1.7.7.	Rury osłonowe	24	mb
Suma 1.7.			

1.8.	Mała architektura		
1.8.1.	ławka z oparciem dł.200 cm	28	szt
1.8.2.	ławka dł.150 cm	16	szt
1.8.3.	ławka młodzieżowa dł.150 cm	9	szt
1.8.4.	ławka z przewijakiem	1	szt
1.8.5.	Kosze na odpady	12	kpl
1.8.6.	Kosze (typu piłka lub butelka; 210 l na butelki PET, czarny)	4	szt
1.8.7.	Drogowskaz (szer.xwys.= 1025x145 mm.Słupek o wysokości 4,19 m, z czego część podziemna o dł. 0,85 m	1	kpl
Suma 1.8.			
1.9.	Parkingi		
1.9.1.	Nawierzchnia miejsc postojowych - kostka betonowa wraz z konstrukcją i oznakowaniem	755	m2
Suma 1.9.			
1.10.	Wymiana ogrodzenia		
1.10.1.	Furtka	4	szt
1.10.2.	Ogrodzenie dla gości przy trybunach - ogrodzenie ochronne; 2,2m; szer.1,2m	45	m2
1.10.3.	Balustrada przy trybunach	107	m2
1.10.4.	Balustrada dla NP.	39	m2
1.10.5.	Brama wjazdowa z napędem i pilot x3	1	szt
1.10.6.	Ogrodzenie wys.1,8m; dł. 2,5m	1152	m2
1.10.7.	Barierki	1	kpl
Suma 1.10.			
1.11.	Projekt		
1.11.1.	Opracowanie dokumentacji technicznej	1	kpl
Suma 1.11.			
RAZEM CZĘŚĆ 1			
Część 2			
2.1.	Plac zabaw - rozbudowa		
2.1.1.	Zestaw sportowy	1	kpl
2.1.2.	Zestaw sprawnościowy	1	kpl
2.1.3.	Zjazd linowy - tyrolka	1	kpl
2.1.4.	Zestaw paneli	1	kpl

2.1.5.	Fotel obrotowy	1	kpl
2.1.6.	Karuzela dla niepełnosprawnych	1	kpl
2.1.7.	Stacja naprawy rowerów	1	kpl
2.1.8.	Telefon	1	kpl
2.1.9.	Cymbalki	1	kpl
2.1.10.	Plac zabaw - nawierzchnia (maty przerostowe, humusowanie, obsiew trawą)	365	m2
2.1.11.	Nawierzchnia pod urządzeniem "tyrolką" (maty przerostowe, humusowanie, obsiew trawą)	190	m2
2.1.12.	Furtka	2	szt.
2.1.13.	Ogrodzenie panelowe 35 mb x wys. 150 cm	55	m2
Suma 2.1.			
2.2.	Rekreacja dla dzieci		
2.2.1.	Wioślarz	1	szt
2.2.2.	Rowerek	1	szt
2.2.3.	Biegacz	1	szt
2.2.4.	Wycisk górny	1	szt
2.2.5.	Wycisk siedząc	1	szt
2.2.6.	Wahadło podwójne	1	szt
2.2.7.	Jeździec	1	szt
2.2.8.	Orbiterek	1	szt
2.2.9.	Nawierzchnia siłowni zewnętrznej - (maty przerostowe, humusowanie, obsiew trawą)	135	m2
2.2.10.	Nawierzchnia ścieżki, parkingu i wiaty na rowery	114	m2
2.2.11.	Stojak rowerowy typu U-15 owalny ocynkowany	16	szt
2.2.12.	Wiata	1	szt
Suma 2.2.			
2.3.	Siłownia i parkour		
2.3.1.	Streetworkout wraz z parkour	1	kpl
2.3.2.	Streetworkout - nawierzchnia piaszczysta (korytowanie do gł. 30 cm, wykonanie nawierzchni piaszczystej)(maty przerostowe, humusowanie, obsiew trawą)	225	m2
Suma 2.3.			
2.4.	Projekt		
2.4.1.	Opracowanie dokumentacji technicznej	1	kpl

Suma 2.4.			
RAZEM CZĘŚĆ 2			

Część 3			
3.1.	Skate park i pup truck		
3.1.1.	Skate park i pump truck - wg osobnego opracowania	1	kpl.
Suma 3.1.			
3.2.	Skate park i pup truck - kanalizacja deszczowa		
3.2.1.	Rura Dn250	32	mb
3.2.2.	Rura Dn200	32	mb
3.2.3.	Rura Dn160	6	mb
3.2.4.	Odwodnienie liniowe B125	3	mb
3.2.5.	Wpust B125	6	kpl.
3.2.6.	Studnia Dn1000 z włazem B125	4	szt.
Suma 3.2.			
3.3.	Projekt		
3.3.1.	Opracowanie dokumentacji technicznej	1	kpl
Suma 3.3.			
RAZEM CZĘŚĆ 3			
RAZEM CZĘŚCI 1, 2, 3			