

Przedmiar				
	opis	obmiar	j.m	uwagi
1.	Zabezpieczenie płyty boiska przed uszkodzeniem za pomocą płyt OSB gr 22mm (murawa strefa boiska)	1,00	kpl	
2.	Demontaż elementów istniejącej wiaty, pokrycia dachowego i złożenie w miejscu wskazanym przez Zamawiającego	1,00	kpl	
3.	Wymiana uszkodzonych elementów wiaty	1,00	kpl	Założono wymianę 200kg kons.stalowej
4.	Mechaniczne rozbiórki istniejących betonowych trybun z uwzględnieniem braku dojazdu od strony murawy ciężkiego sprzętu budowlanego (koparki, ładowarki, samochody ciężarowe, etc.)	978,00	m3	
5.	Wywóz i utylizacja gruzu z rozbiórki do 30 km z uwzględnieniem braku dojazdu od strony murawy ciężkiego sprzętu budowlanego (koparki, ładowarki, samochody ciężarowe, etc.)	978,00	m3	
6.	Wykop ziemi będącej skarpią pod istniejącymi trybunami z uwzględnieniem braku dojazdu od strony murawy ciężkiego sprzętu budowlanego (koparki, ładowarki, samochody ciężarowe, etc.)	917,00	m3	
7.	Wywóz ziemi z wykopów do 30 km	917,00	m3	
8.	Wzmocnienie ław fundamentowych pod konstrukcją zadaszanej wiaty wykonując zagęszczenie gruntu wraz z podkładem betonowym. Wymiar 50x50x50cm zbrojonych prętami fi 12	20,00	szt	
9.	Wymiana ściany fundamentowej trybuny na ścianę z prefabrykatów. Dostawa i montaż ściany oporowej dolnej „L” o wymiarach 155x120 gr.12cm	60,00	mb	
10.	Wykonanie schodów terenowych (2 zejścia osobne) umożliwiających dostanie się do poszczególnych rzędów trybun. Krawężnik oporowy betonowy 6cm x 25 cm x 100 cm (rodzaj do uzgodnienia z Zamawiającym)	60,00	szt	
11.	Wykonanie schodów terenowych (2 zejścia osobne) umożliwiających dostanie się do poszczególnych rzędów trybun. Kostka betonowa gr 6cm. (rodzaj do uzgodnienia z Zamawiającym)	20,00	m2	Wraz z podbudową- kruszywo plus podsypka
12.	Wymiana elementów betonowych podtrzymujących siedziska na 5 rzędów ścianek oporowych wys 80 x 50 szerokość 50cm - jako stopień pod następny rząd	260,00	mb	
13.	Dowóz piasku do zasypania elementów betonu "L" wraz z zagęszczeniem	917,00	m3	
14.	Wykonanie schodów terenowych umożliwiających zejście z trybuny na płytę boiska(1 zejścia osobne) . Krawężnik oporowy betonowy 6cm x 25 cm x 100 cm (rodzaj do uzgodnienia z Zamawiającym)	15,00	szt	

15.	Wykonanie schodów terenowych umożliwiających zejście z trybuny na płytę boiska(1 zejścia osobne). Kostka betonowa gr 6cm. (rodzaj do uzgodnienia z Zamawiającym)	4,50	m2	Wraz z podbudową- kruszywo plus podsypka
16.	Wykonanie nawierzchni z kostki betonowej gr 6 cm na podsypce piaskowo-cementowej 3-5cm pod montaż siedzisk.	264,00	m2	Wraz z podbudową- kruszywo plus podsypka
17.	Wymiana elementów betonowych. Dostawa i montaż bocznych ścianek oporowych wys 80 x 50 szerokość 50cm zamykających - 5 strony	40,00	mb	
18.	Zakup i montaż nowego pokrycia dachowego wiaty, blacha trapezowa powlekana T18 kolor RAL 7016 wraz z wymianą łat drewnianych na łaty stalowe z profilu zamkniętego 2,5 cm x 4,0 cm o gr. Ścianki 3 mm. pomalowana farbą antykorozyjną kolor RAL 7016	156,00	m2	
19.	Montaż barierki przednia i boczna dla dwóch sektorów o wysokości 1,2 m wraz z zabetonowaniem na głębokość 0,5 m z nowo zakupionych materiałów. Słupek co 3,0 m z Profila zamkniętego 8,0 cm x 8,0 cm grubość ścianki 4,0 mm wraz z poręczami poziomymi usytuowanymi w 3 poziomach w odległości 40 cm (w osi rur) od siebie z rury stalowej grubości o przekroju fi40 mm i grubości ścianki 4 mm pomalowana farbą antykorozyjną kolor RAL 7016	90,00	mb	
20.	Zakup i montaż siedzisk stadionowych spełniających wymagania oraz posiadające atest, montowane do podłoża betonowego. (rodzaj do uzgodnienia z Zamawiającym)	300,00	szt	
21.	Demontaż istniejącego ogrodzenia i złożenie w miejscu wskazanym przez Zamawiającego	335,00	mb	
22.	Wykonanie nowego ogrodzenia o wysokości przęsła 1,5m plus podmurówka betonowa na systemowych łącznikach. Ogrodzenie systemowe panelowe wraz z niezbędnymi akcesoriami do montażu oraz słupki o wymiarze 6 cm x 4 cm ze ścianką grubości 3 mm. Przy gruncie podmurówka o wys, 30 cm mocowana do słupków za pomocą ceownika znajdującego się na słupku. (rodzaj do uzgodnienia z Zamawiającym)	335,00	mb	
23.	Dostawa i montaż bramy wjazdowej panelowej i systemowej dwuskrzydłowej z elementów stalowych w kolorze RAL7016 szerokości 5m. Słupki bramy z profilu zamkniętego 12 cm x 12 cm grubość ścianki 5 mm zabetonowane na głębokość 1,0 m wraz z wylaniem ławy fundamentowej na głębokość 0,8 m wraz ze zbrojeniem pręty główne zebrowane fi 14 mm oraz strzemiana z fi 6 co 25 cm. belka zbrojenia o wymiarze wys,0,6m i szer. 0,25m (rodzaj do uzgodnienia z Zamawiającym)	1,00	szt	

24.	Dostawa i montaż furtek wejściowych panelowej i systemowej z elementów stalowych w kolorze RAL7016 w miejscu wskazanym przez Zamawiającego. (rodzaj do uzgodnienia z Zamawiającym)	3,00	szt	
25.	Uzupełnienie gruntu i obsianie trawą	50,00	m3	