

Przebudowa płyty boiska w ramach przebudowy stadionu OSiR przy ul. Matejki w Świnoujściu**Wykaz wycenionych elementów rozliczeniowych**

LP	Wyszczególnienie prac	Wartość robót netto [zł]	VAT% [zł]	Wartość robót brutto [zł]
1	2	3	4	5
1	Branża budowlana			
1.1	usunięcie istniejącej nawierzchni boiska trawiastego - grubość warstwy 15 cm			
1.2	Wywóz na odległość do 5 km usuniętej nawierzchni boiska trawiastego			
1.3	Wykonanie koryta pod nową nawierzchnię boiska trawiastego - głębokość 0,20 m			
1.4	Wykonanie warstwy odsączającej o grubości 10 cm po zagęszczeniu			
1.5	Wykonanie warstwy wzmacniająca z geowłókniny			
1.6	Wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego - warstwa dolna 15 cm			
1.7	Wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego - warstwa górna 5 cm			
1.8	Przygotowanie i rozścielenie warstwy roślinnej o grubości 12 cm			
1.9	Ułożenie nawierzchni z trawy sportowej z rolki			
1.10	Montaż fundamentów bramek - 2 komplety			
1.11	Budowa pomieszczenia hydroforu			
2	Branża sanitarna			
2.1	Budowa przyłącza wodociągowego od punktu W1 do W4 wraz ze studnią wodomierzową			
2.2	Budowa instalacji nawadniania płyty boiska od punktu W5 do punktu W22			
2.3	Zestaw hydroforowy – dostawa i uruchomienie			
2.4	Budowa instalacji drenażowej pod płytą boiska wraz z kanalizacją deszczową			
2.5	Budowa studni chłonnych: SCH1 i SCH2			
2.6	Budowa osadnika OS1			
3	Branża elektryczna			
3.1	Budowa instalacji zewnętrznych 230 V od punktu E1 do E14			
3.2	Budowa ZK5/4R			
3.3	Budowa szafki boiska RB			
3.4	Budowa instalacji wewnętrznych w pomieszczeniu hydroforu: tablicy RW i zasilania zestawu hydroforowego wraz z oświetleniem, oraz: YAKY 4x16mm ² do projektowanej szafki boiska RB, YKY 5x16mm ² do rozdzielni wiaty RW, YKY5x35mm ² do istniejącej RG budynku.			
	RAZEM SUMA ELEMENTÓW			

ZAMAWIAJĄCY

.....

WYKONAWCA

.....