



Detal nr 1, skala 1:10
Fundament słupka do koszykówki

Detal nr 2, skala 1:10
Krawędź boiska wielofunkcyjnego

Detal nr 3, skala 1:10
Fundament słupka do siatkówki

Detal nr 4, skala 1:10
Krawędź boiska wielofunkcyjnego

- UWAGA:**
1. Przed montażem tulei należy zapoznać się z zaleceniami producenta urządzenia co do fundamentowania i konieczności stosowania odchyleń od pionu.
 2. Fundament słupka do siatkówki i słupa do koszykówki należy pokryć nawierzchnią kauczkową analogiczną do zastosowanej na boisku.
 3. Słup wsporczy kosza do koszykówki jest mocowany na stałe, na pojedynczym słupie.
 4. Słupek zawieszania siatki do siatkówki jest wyjmowany w taki sposób, by tuleja mocująca nie utrudniała korzystania z boiska do koszykówki, tzn. nakładka tulei musi towarzyszyć z nawierzchnią boiska równą powierzchnią.
 5. Słupki, słupy oraz tuleje muszą być odporne na działanie czynników atmosferycznych.
 6. Szczegółowy opis odnośnie przygotowania podłoża, rodzaju oraz pielęgnacji trawników został zawarty w opisie technicznym w **Punkcie 6**.

Firma Architektoniczno–Budowlana 80–236 Gdańsk, ul. Grunwaldzka 2		STYL _{sp z o.o.}		faza: PROJEKT BUDOWLANY
				branża: ARCHITEKTURA
				opracowanie: PROJEKT ARCHITEKT.–BUDOWLANY
Projekt przebudowy bieżni okólnej 400m, budowy urządzeń lekkoatletycznych i oświetlenia terenu stadionu oraz odwodnienia bieżni	obiekt:	Przebudowa bieżni okólnej 400m, budowa urządzeń lekkoatletycznych i oświetlenia terenu stadionu oraz odwodnienia bieżni		
	adres:	MOSiR Rumia, ul. Mickiewicza 49 dz.nr 156/11, 53/4		
	inwestor:	Urząd Miasta Rumia, Rumia ul. Sobieskiego 7		
	funkcja:	imię i nazwisko	nr uprawnień	podpis
nazwa rysunku: Detale boiska wielofunkcyjnego	projektował:	mgr inż. arch. Tadeusz Miler	WBPP–NB–7210/173/83	
		mgr inż. arch. Doroła Groth		
		inż. arch. Artur Kusiak		
	sprawił:	dr inż. arch. Wiesław Kupść	1074/Gd/83	
skala:	1:10	data:	marzec 2017	nr rysunku: 8