

## **Cześć 1: „Konserwacja terenowych obiektów szkoleniowych w Sieradzu”**

Ilościowy zakres prac ujęto w przedmiarze robót oraz kosztorysie nakładczym.

### **I. Stanowiska startowe i końcowe.**

1. Konstrukcje betonowe kręgów po oczyszczeniu z kurzu, brudu i usunięciu złuszczonych malatur farb należy przygotować poprzez uzupełnienie ubytków za pomocą kleju lub zapraw naprawczych do betonu, a następnie pomalować dwukrotnie farbą akrylową zewnętrzną w kol, szarym. Wierzch / krawędź górna powierzchnia / należy pomalować w wersji antypoślizgowej [ farba do betonu z dodatkiem kruszywa kwarcowego ] w kol. żółtym. Po wyschnięciu tej warstwy należy pomalować w odstępach co 10 cm skośne pasy w kol. czarnym
2. Przykrywy stalowe o oczyszczeniu z kurzu, brudu oraz złuszczonej farby należy zagruntować farbą antykorozyjną oraz pomalować jednokrotnie farbą do metalu odporną na warunki atmosferyczne i UVI. w kol. żółtym.

### **II. Stanowiska z pół kręgami betonowymi 14 szt. oraz belkami stalowymi na słupkach fi 160 13 szt.**

1. Pół kręgi betonowe po oczyszczeniu z kurzu, brudu i usunięciu złuszczonych farb należy przygotować poprzez uzupełnienie ubytków za pomocą kleju lub zapraw naprawczych do betonu, a następnie pomalować dwukrotnie farbą do betonu odporną na warunki atmosferyczne w kol, zielonym. Górna powierzchnia [ jak przed pracami konserwacyjnymi ] należy pomalować w wersji antypoślizgowej [ farba do betonu z dodatkiem kruszywa kwarcowego ] w kol. żółtym.
2. Belki stalowe wraz ze słupkami po oczyszczeniu z kurzu, brudu i usunięciu złuszczonych farb należy zagruntować farbą antykorozyjną oraz pomalować jednokrotnie farbą do metalu odporną na warunki atmosferyczne i UVI. w kol. żółtym.
3. Elementy - stalowe słupki poniżej terenu należy oczyścić i odkopać na gł. ok. 15 cm do powierzchni betonowej stopy, a następnie pomalować 2 x Dysperbit DK, a po wyschnięciu elementów ponownie obsypać ziemią.

### **III. Rów betonowy 1 i rów 2 z konstrukcją stalową.**

1. Zakres prac dotyczy górnej powierzchni rowów betonowych. Powierzchnię ta należy po oczyszczeniu z kurzu, brudu i usunięciu

złuszczonych malatur farb należy przygotować poprzez uzupełnienie ubytków za pomocą kleju lub zapraw naprawczych do betonu, a następnie pomalować dwukrotnie [ Wierzch / krawędź górna powierzchnia ] należy pomalować w wersji antypoślizgowej [ farba do betonu z dodatkiem kruszywa kwarcowego ] w kol. żółtym. Po wyschnięciu tej warstwy należy pomalować w odstępach co 10 cm skośne pasy w kol. czarnym

2. Konstrukcję stalową - belki stalowe wraz ze słupkami po oczyszczeniu z kurzu, brudu i usunięciu złuszczonych farb należy zagruntować farbą antykorozyjną oraz pomalować jednokrotnie farbą do metalu odporną na warunki atmosferyczne i UV. w kol. żółtym [ poziome belki stalowe w górnej powierzchni należy pomalować farbą antypoślizgową zawierającą kwarc].

#### **IV. Poręcze stalowe " KOŃ"**

1. Konstrukcje stalowe z rur - belki stalowe wraz ze słupkami po oczyszczeniu z kurzu, brudu i usunięciu złuszczonych farb należy zagruntować farbą antykorozyjną oraz pomalować jednokrotnie farbą do metalu odporną na warunki atmosferyczne i UV. w kol. żółtym [ poziome belki stalowe w górnej powierzchni należy pomalować farbą antypoślizgową zawierającą kwarc].

#### **V. PTO plac treningów ogniowych.**

1. Stoły instruktażowe, gabloty, zadaszenia stołów -- po oczyszczeniu z kurzu, brudu i usunięciu złuszczonych farb należy zagruntować farbą antykorozyjną chlorokauczukową oraz pomalować jednokrotnie farbą nawierzchniową chlorokauczukową w kol. istniejącym tj. szarym. W przypadku zadaszeń nad stołami malowaniu podlegają płatwie [ należy zabezpieczyć spod blachy w pobliżu malowania płatwi ], słupki oraz poziome progi pomiędzy słupkami które należy pomalować w kolorze żółto czarnym pasy co 10 cm.
2. Podpórki stalowe z rur pod broń - po oczyszczeniu z kurzu, brudu i usunięciu złuszczonych farb należy zagruntować farbą antykorozyjną chlorokauczukową oraz pomalować jednokrotnie farbą nawierzchniową chlorokauczukową w kol. istniejącym tj. szarym.

#### **VI. Boisko do piłki siatkowej**

1. Istniejące słupki stalowe do mocowania siatki należy zdemontować, a

następnie rozmierzyć ponownie boisko pod nadzorem użytkownika i wyznaczyć ponownie ich położenia. W oznaczonych miejscach należy wykopać otwory na gł. 1,0 m poniżej terenu. Po jego ustabilizowaniu należy wykonać szalunek 1,0 x 1,0 m x 0,5 m . Słupki do siatki należy ustawić centralnie w szalunki, wypionować w obu kierunkach i zabezpieczyć poprzez wyparcie przed niekontrolowanym przemieszczeniem. Szalunki wypełnić betonem C16/20 [B-20] zagęszczając go za pomocą wibratora.

2. Stalowe słupki po oczyszczeniu z kurzu, brudu i usunięciu złuszczonych farb należy zagruntować farbą antykorozyjną chlorokauczukową oraz pomalować dwukrotnie farbą nawierzchniową chlorokauczukową w kol. białym.
3. Po usunięciu szalunków [ po 7 dniach ] wykopy należy zasypać gruntem z wykopu zagęszczając go [ w górnej powierzchni - ok. 20 cm uzupełnić piaskiem płukanym].

Na wszystkie wbudowane materiały Wykonawca robót przedłoży atesty i certyfikaty materiałowe w dniu odbioru robót.