



BETONOWE OBRZEŻA I MURKI

Zakres robót remontowych:

- usunąć luźne fragmenty
- oczyścić dokładnie stare podłoże
- miejsca napraw pokryć emulsją gruntującą
- uzupełnić braki, używając betonu C20/25

A-BRAMKA

Stan techniczny dobry, brak koniecznych napraw. Bramki należy na nowo usytuować wg. linii granicznych boiska do piłki ręcznej. Mocowanie bramki bez zmian.



B-KOSZ NA KONST. STALOWEJ

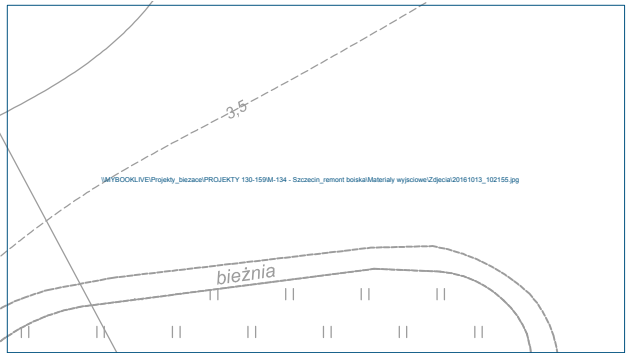
Zakres prac:

- oczyszczenie mechaniczne stalowej konstrukcji
- zabezpieczenie antykorozyjne poprzez dwukrotne malowanie farbą ftalową do gruntowania UIC nr 3, czerwoną tlenkową
- pomalowanie dwukrotnie całej konstrukcji farbą ftalową ogólnego stosowania w kolorze jasnoszarym RAL 7035



ISTNIEJĄCY PIŁKOCHWYT

Stan techniczny dobry. Należy tylko naprawić górną krawędź siatki poprzez poprawę splotu siatki i wzmocnienie jej rozciągnięciem górą ocynkowanym drutem Ø6mm.



NAWIERZCHNIA BOISKA

Zakres prac:

- usunięcie istniejącej nawierzchni asfaltowej gr. ok 4,5-3cm poprzez skrzęzowanie jej w całości do głębokości podbudowy betonowej. Nowa nawierzchnia powinna składać się z następujących warstw:-warstwa wierzchnia - bitumiczna warstwa ścierna AC 8S KR1-2, gr. 4cm
- warstwa konst. - bitumiczna warstwa wiążąca z AC 11W, gr. 6cm
- siatka z włókien szklanych do nawierzchni bitumicznych 50/50
- warstwa gruntująca - skropienie emulsją asfaltową w ilości 0,5 kg/m2
- podbudowa - istniejąca, betonowa (oczyszczona i odkurzona przed wykonaniem skropienia). Ubytki w podbudowie należy uzupełnić po oczyszczeniu i zagruntowaniu emulsją gruntującą, betonem C20/25.



MUR

Zakres robót remontowych:

- usunąć luźne fragmenty murków
- oczyścić dokładnie stare podłoże
- miejsca napraw pokryć emulsją gruntującą
- uzupełnić braki kamieniem o takich samych wymiarach, używając zaprawy/kleju cementowego odpornego na warunki atmosferyczne
- wyspoinować fugi pomiędzy kamieniami

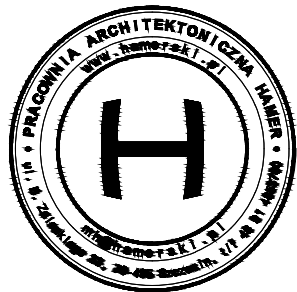


ŁAWKI

Zakres robót remontowych:

- demontaż desek
- oczyszczenie mechaniczne stalowej konstrukcji
- zabezpieczenie antykorozyjne poprzez dwukrotne malowanie farbą ftalową do gruntowania UIC nr 3, czerwoną tlenkową
- pomalowanie dwukrotnie farba ftalową ogólnego stosowania w kolorze jasnoszarym RAL 7035
- Montaż nowych desek o przekroju 40x80mm z drewna, frez 5mm pod kątem 45°. Zalecane jest wykorzystywanie drewna liściastego nie wydzielającego żywicy np. olchy. Drewno zabezpieczone poprzez dwukrotne powlekanie lub kąpiel w preparatach solnych np. INTOX, FOBOS-M4 lub AMARWIN dla uzyskania ochrony przed grzybami i owadami - szkodnikami technicznymi drewna, a następnie po całkowitym wyschnięciu pomalowanych dwukrotnie lakierującą lazurą do zastosowania zewnętrznego w kolorze jasnoszarym. Montaż desek do konstrukcji stalowej śrubami ze stali nierdzewnej, z łbem grzybkowym.

© Projekt ten chroniony jest prawem zgodnie z Ustawą o Prawie Autorskim. Wszelkie kopowanie, powielanie, odstępowanie i dokonywanie zmian bez zgody autora jest niedozwolone i podlega karze.
© This drawing is copyright



NR PROJEKTU

H-134

INWESTOR

Gmina Miasto Szczecin,
reprezentowana przez
Zakład Usług Komunalnych w Szczecinie
ul. Ku Słońcu 125a
71-080 Szczecin

LOKALIZACJA INWESTYCJI

ul. Warszawska i Włocławska, dz. nr. 21 obręb 4135,
Szczecin woj. Zachodniopomorskie

BOISKO WIELOFUNKCYJNE

PROJEKT BUDOWLANY

Autor projektu: arch Marcin Hamerski

BRANŻA ARCHITEKTURA	
PROJEKTOWAŁ mgr inż. arch. MARCIN HAMERSKI Upr. bud. nr 8/ZPOIA/OKK/2012 w spec. architektura	
OPRACOWAŁ inż. arch. PAWEŁ WYSOCKI	
SPRAWDZIŁ mgr inż. arch. ZBIGNIEW MIKE Upr. bud. nr 02/Sz/84 w spec. architektura	
PLAN SYTUACYJNY	
DATA Listopad 2016	
SKALA 1:500	
NR RYS A1	