

**PROJEKT WYKONAWCZY
BUDOWY WODNEGO PLACU ZABAW WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM
TERENU I INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ NA TERENIE PARKU
PÓŁNOCNEGO W PŁOCKU**

NA DZIAŁKACH EWIDENCYJNYCH NR 2906/149, 2906/152, 2906/153, 2906/182 Z OBRĘBU 1
PODOLSZYCE-BOROWICZKI W PŁOCKU

REALIZOWANY W RAMACH BUDŻETU OBYWATELSKIEGO
KATEGORIA V OBIEKTU BUDOWLANEGO

ZESZYT 2

KONSTRUKCJA - ANEKS

1. *Rozbieżności w podaniu otuliny zbrojenia dla płyty dennej. Na rysunku K04 otulina 3cm, a w opisie strona 6 pkt 1.3 otulina 5cm. Należy podać jaka powinna być wykonana otulina płyty dennej.*

Właściwa grubość otuliny to 5cm. Rysunek K04 zostanie poprawiony w tym zakresie.

2. *Rozbieżności w projektach dotyczące grubości płyty żelbetowej placu zabaw. W projekcie budowlanym grubość 25cm, w projekcie wykonawczym grubość 30cm.*

Prawidłowa grubość betonu płyty wodnego placu zabaw wynosi min. 30cm. Grubość ulega zwiększeniu do 42 cm ze względu na wymagany spadek płyty. Rozbieżność ta wynika z korekty przyjętych założeń na etapie wykonywania projektu wykonawczego i stanowi zmianę nieistotną.

mgr inż. Bożena Oleksiak

PROJEKTANT KONSTRUKCJI BUDOWLANYCH
mgr inż. Bożena Oleksiak
upr. bud. Wa - 103/92