


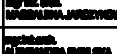


***UWAGA:**

ETAP 1 - PROJEKT:

- Istniejący grunt zagęścić do $I_d=0,97$
- Wykonać warstwę z betonu C12/15 wyrównującą różnicę głębokości między istniejącymi a projektowanymi warstwami dna niecki basenowej
- Wykonać dolną płytę żelbetonową gr. 30cm zbrojoną dołem i górą (wg projektu konstrukcji)
- Projektowaną rurę $\varnothing 16\text{cm}$ nawadniającą atrakcję wodną w dużej niecce należy zainstalować poniżej górnego zbrojenia dolnej płyty żelbetonowej
- Bezwzględnie przed betonowaniem wierzchniej płyty należy wykonać instalację w obrębie niecki - wg proj. technologii. Rury nawodnienia i odpływów w obrysie płyty betonowej zagłębić w płycie betonowej pozostawiając minimum 5cm betonu od wierzchu.
- Wykonać w niecce basenowej wpusty odprowadiające wraz z rurami odprowadzającymi wodę do istniejącej kanalizacji.
- Wykonać wierzchnią płytę betonową beton C20/25 o grubości 10cm zatartą na gładko (wg projektu konstrukcji)
- Wykonać rymny przelewowe ze stali nierdzewnej na podkonstrukcji (wg projektu proj. technologii)
- Nowoprojektowane rury nawadniające zabezpieczyć i zaślepić (wg proj. technologii)
- Wykonać tymczasowe rury nawadniające matą i dużą nieckę z napływami w dnach niecek (wg proj. instalacji)
- Nowoprojektowaną rurę zbiorczą odprowadzającą wodę z rymny przelewowej oraz rurę dodatkowego wpustu podłączyć do istniejącej kanalizacji (wg proj. inst. sanitarnych)
- Wykonać uzimienie stalowej niecki zgodnie z proj. inst. elektrycznych i wytycznymi producenta
- Dno basenu zagruntować i przygotować zgodnie z wytycznymi projektu technologii.
- Wokół brodzika wykonać opaskę szerokości 2m ze spadkiem 3% w kierunku terenu, z betonowej kostki brukowej zabezpieczonej obrzeżem betonowym.
- W pierwszym etapie należy zamocować wszystkie elementy atrakcji osadzone w dnie płyty i przygotować je pod zainstalowanie atrakcji w etapie 4. Zaślepić je na czas trwania etapów 1-3

UWAGA!

- WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE.
- STOSOWAĆ MATERIAŁY WYSPECYFIKOWANE W DOKUMENTACJI LUB RÓWNOWAŻNE.
- WSZYSTKIE ZMIANY WYMAGAJĄ AKCEPTACJI PROJEKTANTA I ZGODY ZAMAWIAJĄCEGO.
- PROJEKTY INSTALACJI SANITARNEJ, ELEKTRYCZNEJ, ŚLABOPRĄDOWEJ I TECHNOLOGII BASENOWEJ STANOWIĄ ODRĘBNE OPRACOWANIA. PROJEKTY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE.

BIURO PROJEKTÓW	 A.P.A. ARCHITEKTURA UL. SKAWKA 14/1, 60-348 POZNAŃ TEL./K. 061 881 345		
INWESTOR	POBR, ul. CHWIĄŁKOWSKIEGO 34, 61-883 POZNAŃ		
INWESTYCJA	PRZEBUDOWA BRODZIKA DLA DZIECI ZLOKALIZOWANEGO NA TERENIE PŁYWAŁNI OTWARTEJ "CHWIĄŁKA"		
ADRES OBIEKTU	ul. CHWIĄŁKOWSKIEGO 34, 61-883 POZNAŃ		
NR DZIAŁKI	DZ. 428 OBR. WILDA/ARK. 8		
BRANŻA OPRACOWANIA	ARCHITEKTURA		
FAZA DOKUMENTACJI	PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY		
TEMAT RYSUNKU ETAP 1 - BRODZIK - RZUT			
SKALA	1:100	NR RYSUNKU	4
DATA	08.2011		
	IMIĘ I NAZWISKO	UPRAWNIENIA / PODPISY	
PROJEKTANT	 Piotr Olszowski	NR UPN 7131 / 13 / P / 2004	
ASISTENT PROJEKTANTA	 Agnieszka Krawiec		
ARCHTEKT	 Piotr Olszowski	NR UPN 7131/13/P/2004	
SPRAWDZAJĄCY			
NIEPOWOLUJĘ REPRODUKOWAĆ TEGO DOKUMENTU I WYKORZYSTYWAĆ NIEZGODNIE Z UMOWĄ I PRZEZ OSOBY NIEUPRAWNIONE. JEŚLI ZAMÓWIENIE, BEZ AUTORYZOWANEJ ZGODY PROJEKTANTA. WSZYSTKIE PRAWA DO TEGO DOKUMENTU SĄ ZACHOWANE.			