

SKŁAD P–01

1x	izolacja ścian i dna niecki w technologii np.: firmy MYRTHA wykonana z folii PCV na włókninie ochronnej.
12,0cm	monolityczna płyta żelbetowa – według projektu konstrukcyjnego
12,0cm	podsyпка z zagęszczonego piasku – według projektu konstrukcyjnego
	warstwa kruszywa łamanego jako materiał do wypłycenia niecki basenowej

SKŁAD P–02

5,0cm	plyty chodnikowe z betonu zmywanego
5,0cm	podsyпка cementowo piaskowa
	warstwa kruszywa łamanego jako materiał do wypłycenia niecki basenowej

SKŁAD P–03

5,0cm	plyty chodnikowe z betonu zmywanego
5,0cm	podsyпка cementowo piaskowa
25,0cm	warstwa kruszywa łamanego
30,0cm	istniejaca płyta stropowa nad pomieszczeniem zbiornika przelewowego
1x	izolacja ścian i dna zbiornika przelewowego w technologii np.: firmy MYRTHA wykonana z folii PCVna włókninie ochronnej

SKŁAD P–04

30,0cm	warstwa ziemi nasypowej
1x	bitumiczna membrana izolacyjna np.: firmy CERESIT – BT18
1x	grunt bitumiczny np.: firmy CERESIT – BT26
15,0cm	monolityczna płyta żelbetowa – według opracowania konstrukcyjnego

SKŁAD P–05

2,0cm	zaprawa betonowa np.: firmy CERESIT CN76 z dodatkiem kruszywa o frakcji 0–8mm
1x	bitumiczna membrana izolacyjna np.: firmy CERESIT – BT18 wywinięta ponad posadzkę
1x	grunt bitumiczny np.: firmy CERESIT – BT26
12,0cm	płyta betonowa
15,0cm	podsyпка z piasku zagęszczonego

SKŁAD Sz–01

1x	izolacja ścian i dna niecki w technologii np.: firmy MYRTHA wykonana z folii PCV na włókninie ochronnej.
25,0cm	monolityczna ściana żelbetowa – według projektu konstrukcyjnego
60,0cm	istniejąca ściana konstrukcyjna niecki
1x	izolacja ścian i dna zbiornika przelewowego w technologii np.: firmy MYRTHA wykonana z folii PCVna włókninie ochronnej

SKŁAD Sz–02

1x	izolacja ścian i dna zbiornika przelewowego w technologii np.: firmy MYRTHA wykonana z folii PCVna włókninie ochronnej
30,0cm	istniejąca ściana konstrukcyjna zbiornika przelewowego
	warstwa gruntu rodzimego

SKŁAD Sz–03

1x	izolacja ścian i dna niecki w technologii np.: firmy MYRTHA wykonana z folii PCV na włókninie ochronnej.
25,0cm	monolityczna ściana żelbetowa – według projektu konstrukcyjnego
	warstwa kruszywa łamanego jako materiał do wypłycenia niecki basenowej

SKŁAD Sz–04

25,0cm	monolityczna ściana żelbetowa – według projektu konstrukcyjnego
60,0cm	istniejąca ściana konstrukcyjna niecki
	warstwa gruntu rodzimego

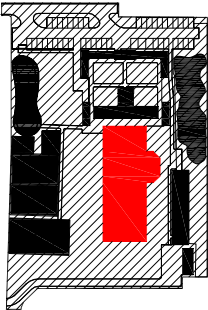
SKŁAD Sz–05

25,0cm	monolityczna ściana żelbetowa – według projektu konstrukcyjnego
	warstwa gruntu rodzimego

SKŁAD Sz–06

25,0cm	monolityczna ściana żelbetowa – według projektu konstrukcyjnego
--------	---

Rewizja:				
Rev:	Rysunek:	Data:	Podpis:	Uwagi:
B	Projekt budowlany	25.02.2010		
C	Projekt wykonawczy	25.02.2010		



Inwestycja:				
PRZEBUDOWA ODKRYTEGO BASENU WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU I INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ PRZY ULICY LIMANOWSKIEGO W BARTOSZYCACH NA DZIAŁKACH O NR. EWID. 76,77,79,80,84,37/7 OBRĘB 5				
Inwestor:		Urząd Miasta Bartoszyce ul. Bohaterów Monte Cassino 1 11-200 Bartoszyce		
Generalny Projektant:		PR Architekci s.c. ul. Dr. Ireny Białówny 9/6 15-437 Białystok tel.: (085) 744 66 05 kom.: 509744346 lub 509744347		
Temat:		TOM II - A - NIECKA BASENOWA		
Faza opracowania:		PROJEKT WYKONAWCZY		
Rysunek:		ZESTAWIENIE WARSTW PRZEGRÓD PIONOWYCH I POZIOMYCH		
Branża:		Nr upraw.:	Podpis:	
Architektura:				
Projektant:				
mgr inż. arch. Roman Ptaszyński		BŁ-POKK-11/03		
Opracował:				
mgr inż. arch. Paweł Gajewski				
Sprawdzający:				
mgr inż. arch. Tomasz Rubin		BŁ-POKK-12/03		
Projekt jest chroniony prawem autorskim. Projekt architektoniczny jest projektem nadzereдным, wszystkie nieścisłości konsultować z głównym projektantem				
Nr proj.:		Skala:	Data:	Nr rys.: Rev.
PT-121/2010		1:50	25.02.2010	B-6 C