

SPOSÓB WYKONANIA I ZAIZOLOWANIA  
PROJEKTOWANYCH STUDZIENEK:

STUDZIENKA 1:

- Studzienka spustowa Dn100cm, Dz 132cm wykonać z kręgów prefabrykowanych. Przed wkopaniem kręgi zabezpieczyć od zewnątrz elastyczną powłoką wodoszczelną np. Ceresit CR166 lub równoważna.
- Po montażu kręgów wpuścić prefabrykowaną płytę denną odeszonowaną min. 1 miesiąc, o średnicy ok 1cm mniejszej od średnicy kręgów, uprzednio zabezpieczając spód elastyczną powłoką wodoszczelną np. Ceresit CR166 lub równoważna.
- Szczeliny pomiędzy kręgami i płytą denną uszczelnić zaprawą szybkowiążącą np. Ceresit CX5, w momencie pojawienia się wody utrudniającą pracy szczeliny uszczelnić cementem bityskawicznym np. Ceresit CX1 lub równoważna.
- Po wykonaniu uszczelnienia wewnątrz studzienki wyszpachlować elastyczną powłoką wodoszczelną np. CERESIT CR166 lub równoważna.
- Włoko studzienki mocować do kręgów za pomocą zaprawy szybkowiążącej np. CX5 lub równoważna.
- W płycie przekrywającej studzienkę wykonać otwór rewizyjny przekryty kratą stalową antypoślizgową KOZ/30x2/34x38/50x50 w gatunku kwasoodpornym 304L.

STUDZIENKI 2-3:

- Wykonać jako element monolityczny (wg projektu konstrukcji), poza zagłębieniem projektowanych studzienek
- Przed zamocowaniem studzienki w wykopie, element monolityczny zabezpieczyć od zewnątrz samoprzylepną izolacją bitumiczną np. Ceresit BT21 lub równoważna.
- Studzienkę wyłożyć od środka płytkami przemysłowymi np. LASSELSBERGER, TAURUS INDUSTRIAL, TR226061 (płytki przemysłowe w kolorze beżowym, antypoślizgowość R12 V4 klasa B, chemoodporna); na kleju chemoodpornym wodoszczelnym np. Ceresit CU22, szczeliny wypełnić spoiną chemoodporną: np. CE47-6denna i CE48 posadzkowa lub równoważna.
- Studzienkę przekryć kratą stalową antypoślizgową KOZ/30x2/34x38 w gatunku wysoko kwasoodpornym 316L.

STUDZIENKA 4:

- Wykonać jako element monolityczny (wg projektu konstrukcji), poza zagłębieniem projektowanej studzienki.
- Przed zamocowaniem studzienki w wykopie, element monolityczny zabezpieczyć od zewnątrz samoprzylepną izolacją bitumiczną np. Ceresit BT21 lub równoważna.
- Wnętrze studzienki wyszpachlować elastyczną powłoką wodoszczelną np. CERESIT CR166 lub równoważna.
- Studzienkę przekryć kratą stalową antypoślizgową KOZ/30x2/34x38 w gatunku kwasoodpornym 304L.

1. UWAGA:

W PRZYPADKU STWIERDZENIA ISTNIEJĄCEJ PŁYTY FUNDAMENTOWEJ W OBRĘBIE ZAPROJEKTOWANYCH STUDZIENEK I KANAŁÓW NALEŻY NIEZWŁOCZNIE POWIADOMIĆ PROJEKTANTA.

PRZEKRÓJ A-A SKALA 1:50

UWAGA:





PŁYTKI CERAMICZNE  
WYKONAĆ NA ŚCIANACH  
NIEOSŁONIĘTYCH ISTNIEJĄCYMI  
KANALAMI WENTYLACYJNYMI

LEGENDA:

ściany  
nowoprojektowane

UWAGA!

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

BIURO PROJEKTÓW	 APX ARCHES B.C. UL. SKAWKA 141, 60-040 POZNAŃ tel./fax 061 881 348		
INWESTOR	POBIR, ul. CHWIAKOWSKIEGO 34, 61-588 POZNAŃ		
INWESTYCJA	PRZEBUDOWA BRODZIKA DLA DZIECI ZLOKALIZOWANEGO NA TERENIE PŁYWAJNI OTWARTEJ "CHWIAŁKA"		
ADRES OBIEKTU	ul. CHWIAKOWSKIEGO 34, 61-588 POZNAŃ		
NR DZIAŁKI	DZ. 4/20 OBR. WILDA ARK. 9		
BRANŻA OPRACOWANIA	ARCHITEKTURA		
FAZA DOKUMENTACJI	PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY		
TEMAT RYSUNKU	ETAP 2 - POMIĘSZCZENIE TECHNICZNE - PRZEBUDOWA A-A I B-B		
SKALA	1:50	NR RYSUNKU	9
DATA	08.2011		
	IMIĘ I NAZWISKO	UPRAWNIENIA / PODPISY	
PROJEKTANT	 mgr inż. arch. JACEK JAKUBOWSKI	NR UPR 7131 / 13 / P / 2004	
ASYSTENT PROJEKTANTA ARCHITEKT	 mgr inż. arch. JACEK JAKUBOWSKI		
SPRAWDZAJĄCY	 mgr inż. arch. JACEK JAKUBOWSKI	NR UPR 7131/13/P/2001	
NIEPOWOLNE SPRAWANIE I REPRODUKCJA TEGO DOKUMENTU, I WYKORZYSTYWANIE NIEZGODNIE Z UMOWĄ I PRZEZ OSOBY NIEUPRAWNIONE JEST ZABRONIONE, BEZ AUTORYZOWANEJ ZGODY PROJEKTANTA. WSZYSTKIE PRAWA DO TEGO DOKUMENTU SĄ ZASTRZEŻONE.			

styropian ekstrudowany	5cm
dysperbit 3x	
bloczki betonowe M6	12cm
styropian ekstrudowany	10cm
kanal wentylacyjny	60cm
styropian ekstrudowany	5cm
bloczki betonowe M6	12cm
dysperbit 3x	
styropian ekstrudowany	10cm

betonowa kostka brukowa	6cm
podsyпка cementowo-piaskowa 1:4	5cm
zasyпка z piasku różnoziarnistego	ok51cm
izolacja 2x papa termozgrzewalna	
szlichta	3cm
styropian ekstrudowany	5cm
folia	
belki prefabrykowane L19 N120	19cm

styropian ekstrudowany	10cm
płyta betonowa beton C25/30	20cm
izolacja 2x papa termozgrzewalna na zagruntowanym podłożu	
podbeton B10	10cm

grubowarstwowa emalia epoksydowa chemoodporna np RUST-OLEUM 5500	
płyta żelbetowa C25/30	30cm
izolacja 2x papa termozgrzewalna na zagruntowanym podłożu	
istniejące warstwy posadzki	

płytki przemysłowe szlichta betonowa beton C20/25	3cm
izolacja 2x papa termozgrzewalna na zagruntowanym podłożu	12cm
istniejące warstwy posadzki	

płytki przemysłowe szlichta betonowa beton C20/25	3cm
izolacja 2x papa termozgrzewalna na zagruntowanym podłożu	12cm
istniejące warstwy posadzki	