

SANEPID


**ARCHITEKTONICZNE
PRZEDSIĘBIORSTWO
USŁUGOWO - HANDLOWE BUDOWNICTWA**

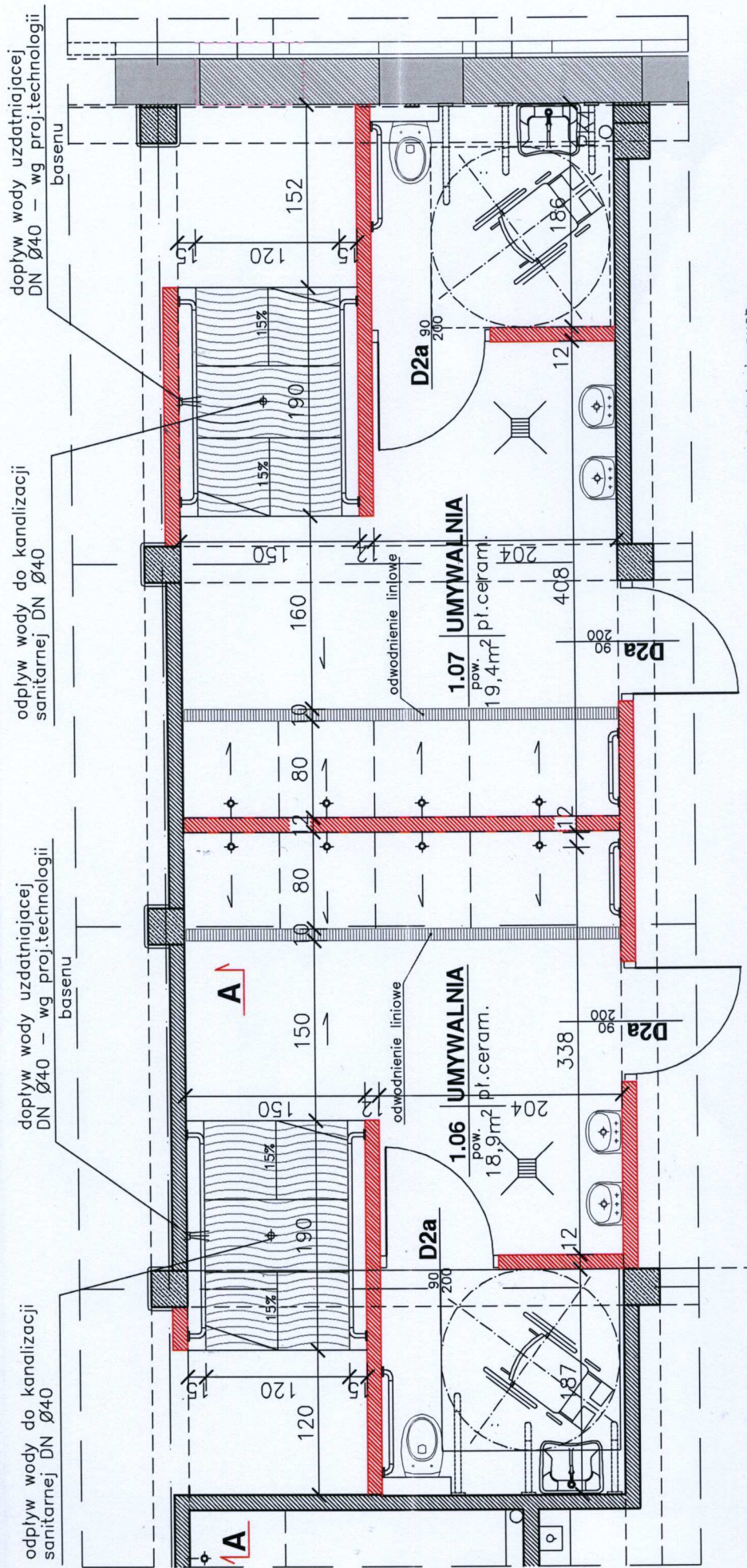
PRACOWNIA : 31-072 KRAKÓW, UL. WIEŁOPOLE 18b IIIp

TELEFON 012 422-55-70

Firma	Obiekt	Nr projektu	Nr archiwalny	Strona
ZAMBET	KRYTA PŁYWALNIA Z ZAPLECZEM, BASEN REKREACYJNY Z ZAPLECZEM SOCJALNO-SZATNIOWYM W CHORZELACH PRZY UL. SZKOLNEJ DZ. NR EWID. 1080/3 i 1080/4	CRV/99/10	15	

KARTA ZMIAN

<p>1. Podest w pompowni wód drenażowych :</p> <p>zgodnie z <i>Rozporządzeniem Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy w oczyszczalniach ścieków (Dz.U.z 15.10.1993r) Rozdz.4 &37 - zejścia na dno zbiorników, których głębokość nie przekracza 6 m powinny być wyposażone w klamry złazowe. Zejścia i wyjścia ze zbiorników mogą również odbywać się za pomocą drabin opuszczonych. Tylko w zbiornikach o głębokości powyżej 6 m należy stosować pomosty dodatkowe.</i></p> <p>Nasza pompownia posiada głębokość 3,30m, tak więc nie ma potrzeby zastosowania podestu. Zgodnie z informacją uzyskaną od producenta pompowni f-mę Ecol-Unicon Sp. z o.o. wyposażenie pompowni dostarczane jest wraz z drabiną opuszczaną.</p> <p>2. Brodziki dezynfekcyjne do stóp – dla basenu sportowego oraz basenu rekreacyjnego - ZAŁĄCZNIK NR 1, 2, 3, 4.</p>	<p>Projektant: mgr inż. arch. Jolanta Kulewicz</p> <p>mgr inż. arch. Jolanta Kulewicz uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej nr ewid. MPOIA/029/2004</p> <p></p> <p>ARCHITEKTONICZNE PRZEDSIĘBIORSTWO Usługowo-Handlowe Budownictwa AUTORSKA PRACOWNIA PROJEKTOWA mgr inż. arch. LESŁAW MAN OGI 31-072 KRAKÓW, tel/fax 42-55-70 UL. WIEŁOPOLE 18B NIP 679-102-31-23 Kraków, 22.02.2012r.</p>
---	---



Uzgodniono pod względem wymagań higienicznych i zdrowotnych bez zastrzeżeń (z zastrzeżeniami).....

Załącz. 1

RZUT UMYWALNI
(BASEN SPORTOWY)
skala 1:50

mgr inż. arch. *[Signature]* Kulewicz
uprawnienia budowlane do projektowania
bez ograniczeń

w specjalności architektonicznej
nr ewid. MPOIA/029/2004

22.02.2012r.

mgr inż. Aleksander Piastka

Pieczątka do spraw sanitarnohigienicznych

Nr uprawnień: 99-BP/O/95

w zakresie budownictwa przemysłowego i ogólnego

Zam. 32-020 Wieliczka, ul. Górsko 2

tel. 505 955 417

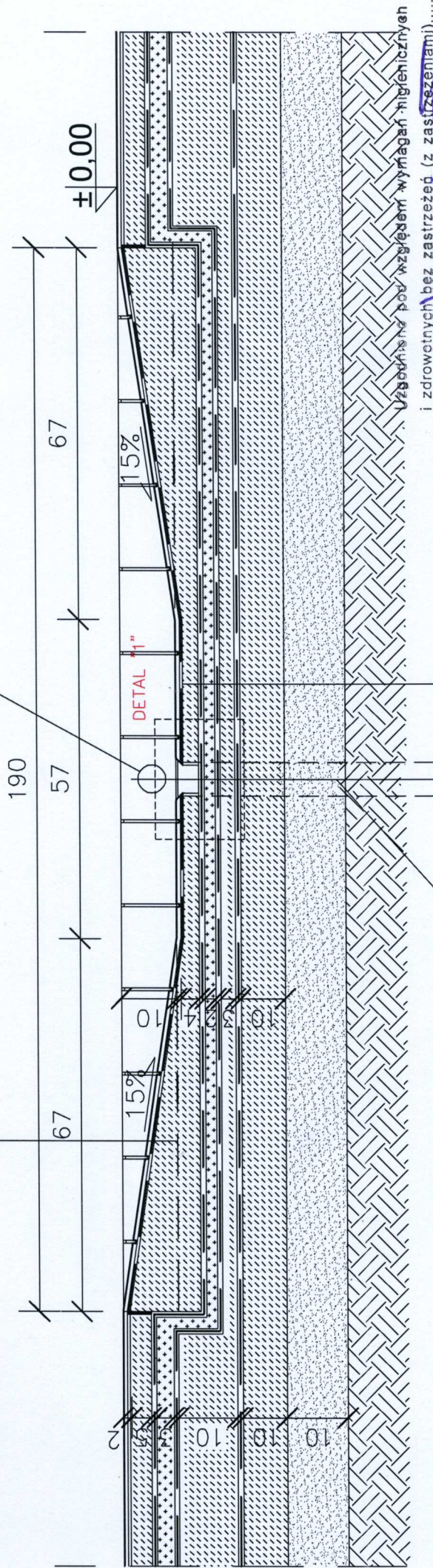
Lp. opinii

26/12

Data 13.03.2012

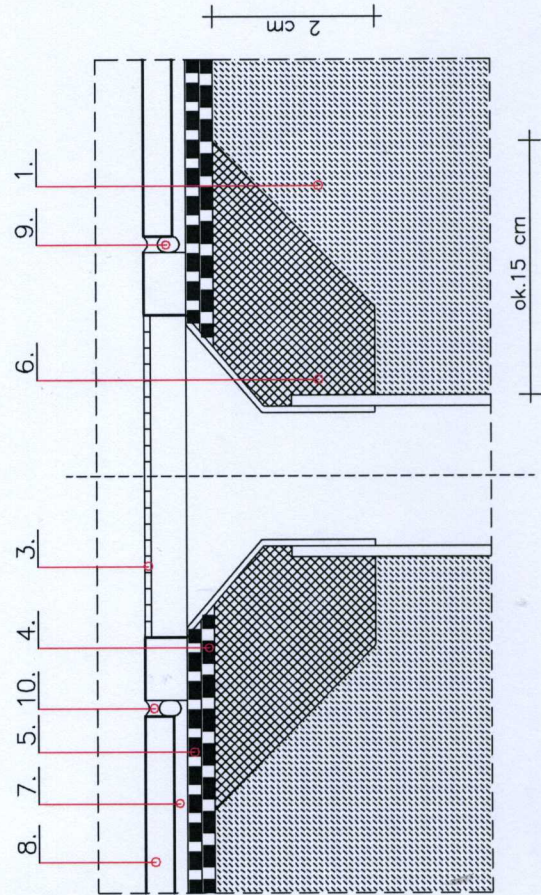
STNIEJĄCA PŁYTĘ BETONOWĄ
NALEŻ SKUĆ 7 cm W 2 POLACH
BRODZIKÓW 110x190cm

DOPŁYW WODY UZDATNIONEJ
DN40 – WG PROJ. TECHNOLOGII BASENU



ODPŁYW WODY DO KANALIZACJI
SANITARNEJ DN40

DETAL "1"



1 cm	płytki ceramiczne – wg proj. wnetrz
4 cm	wylewka cementowa mikrozbrojona
1 x	folia budowlana
2 cm	styropian twardy (EPS100 – 38)
1 x	folia budowlana
3 cm	płyta betonowa
10 cm	folia budowlana 0,3mm
10 cm	chudy beton
10 cm	podsyпка piaskowa
	podłoże zagęszczone l=0,6

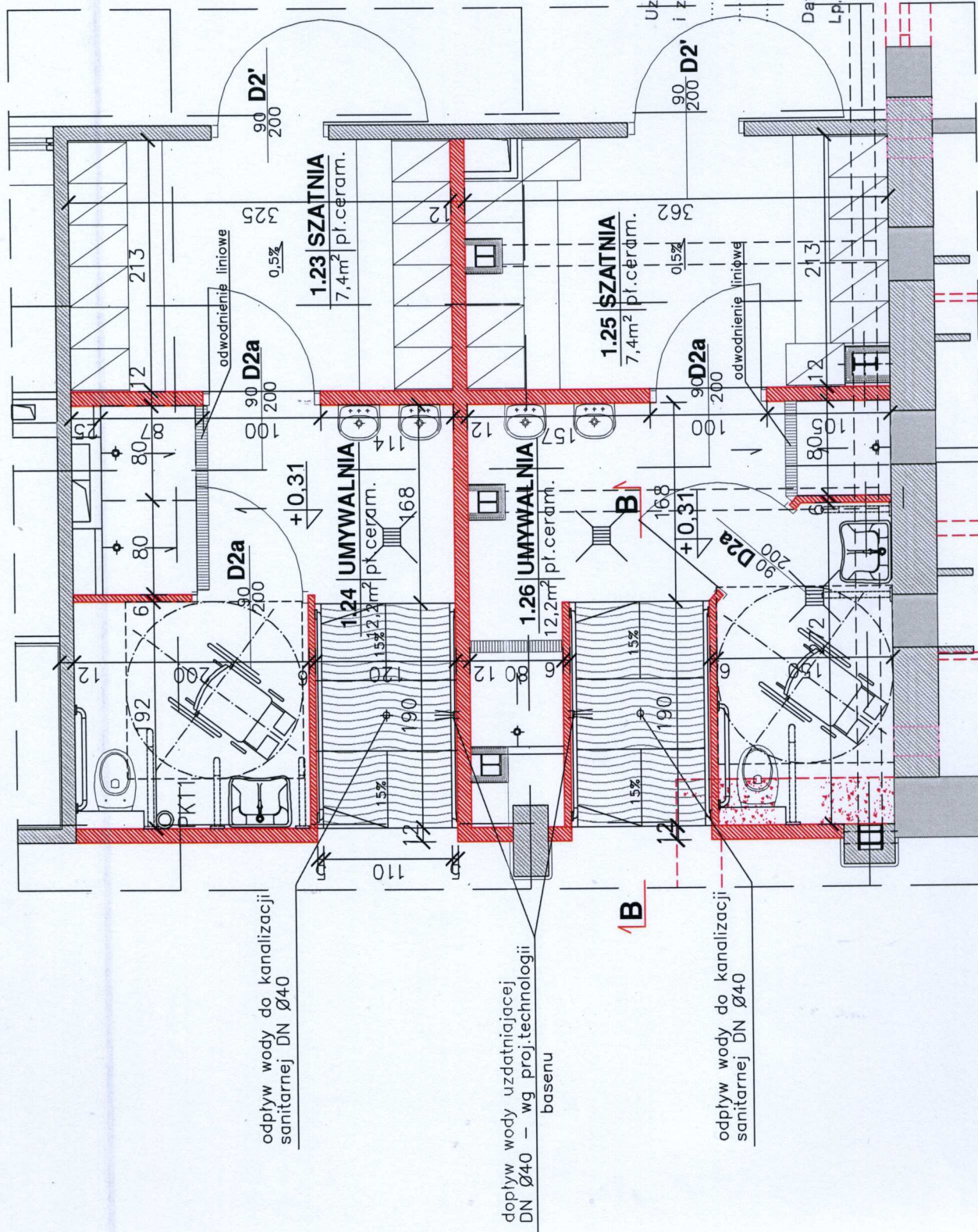
1. PODŁOŻE
2. WYRÓWNIANIE PODŁOŻE – NA ZAGRUNTOWANE PODŁOŻE EMULSJA
3. WPUST PODŁOGOWY Z KRATKĄ SOJEKOWĄ
4. PODŁOGA USZCZELNIAJĄCA – I WARSTWA (wtopiona siatka z włókna szklanego)
5. PODŁOGA USZCZELNIAJĄCA – II WARSTWA
6. ZAPRAWA EPOKSYDOWA
7. CIENKOWARSTWOWA ZAPRAWA KLEJOWA
8. PŁYTKI CERAMICZNE
9. SZNUR DYLATACYJNY
10. FUGA SILIKONOWA (na wcześniej zgruntowane krawędzie)

mgr inż. Aleksander Piastka
Rzecznik do spraw sanitarnohigienicznych
Nr uprawnień: 99-BPI/O/95
w zakresie budownictwa przemysłowego i ogólnego
Zam. 32-020 Wieliczka, ul. Górska 2
tel. 505 955 417

mgr inż. arch. Jolanta Lewicz
uprawnienia budowlane do projektowania
bez ograniczeń
w specjalności architektonicznej
nr ewid. MPOIA/029/2004

ZAL. 2

PRZEKRÓJ A-A
BASEN SPORTOWY
skala 1:10



odpływ wody do kanalizacji
sanitarnej DN Ø40

dopływ wody uzdatniającej
DN Ø40 – wg proj. technologii
basenu

odpływ wody do kanalizacji
sanitarnej DN Ø40

Uzgodniono pod względem wymagań higienicznych
i zdrowotnych bez zastrzeżeń (z zastrzeżeniami)

mgr inż. Aleksander Piastka
Rzecznik do spraw sanitarnohigienicznych
Nr uprawnień: 99-BPI/O/95
w zakresie budownictwa przeładunkowego i opłowego
Zam. 32-020 Wieliczka ul. Górsko 2
tel. 505 955 417

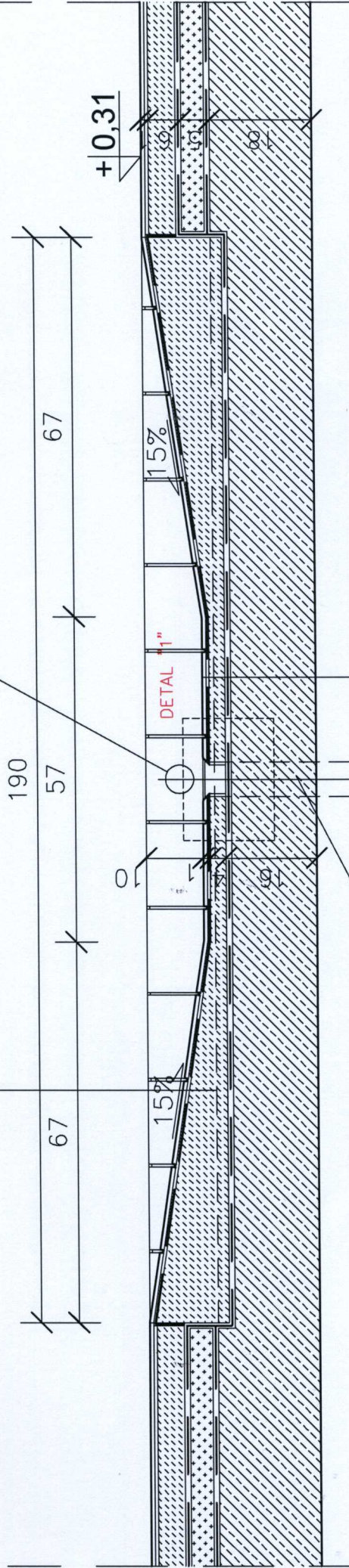
Data 13.03.12
Lp. opinii 20/12

mgr inż. arch. Jolanta Krawiec
uprawnienia budowlane do projektowania
bez ograniczeń
w specjalności architektonicznej
nr ewid. MPOIA/029/2004
22.02.2012

ZAŁ. 3
RZUT UMYWALNI
(BASEN REKREACYJNY)
skala 1:50

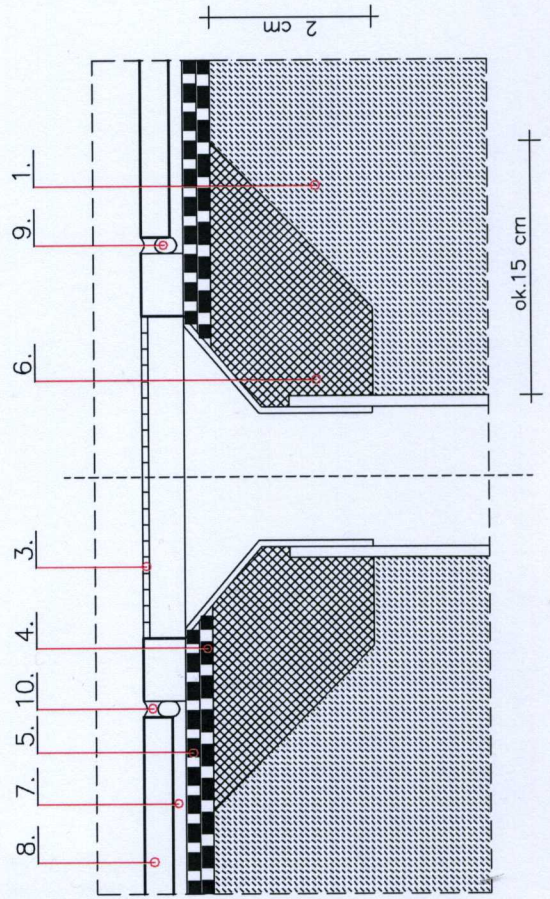
ISTNIEJĄCA PŁYTA ŻELBETOWA
NALEŻY SKUĆ 2 cm W 2 POLACH
BRODZIKÓW 110x190cm

DOPŁYW WODY UZDATNIONEJ
DN40 – WG PROJ. TECHNOLOGII BASENU



ODPŁYW WODY DO KANALIZACJI
SANITARNEJ DN40

DETAL "1"



1 cm	płytki ceramiczne – wg proj. wnetrz
4 cm	wylewka cementowa mikrobrojona
1 x	folia budowlana
16 cm	płyta żelbetowa

Uzgodniono pod względem wymagań higienicznych
I zdrowotnych bez zastrzeżeń (z zastrzeżeniem).....

mgr inż. Aleksander Wasiłka
Rzeczoznawca do spraw sanitarnohigienicznych
Nr uprawnia: 99-BPO/95
w zakresie budownictwa przemysłowego i ogólnego
Zam. 32-020 Wieliczka, ul. Górsko 2
tel. 505 955 417

Data 13.03.12

Lp. opinii 26/12

1. PODŁOŻE
2. WYRÓWNIANIE PODŁOŻE – NA ZAGRUNTOWANE PODŁOŻE EMULSJA
3. WPUST PODŁOGOWY Z KRATKA SIEKOWA
4. PODŁOŻA USZCZELNIAJĄCA – I WARSTWA (wtopiona siatka z włókna szklanego)
5. PODŁOŻA USZCZELNIAJĄCA – II WARSTWA
6. ZAPRAWA EPOKSYDOWA
7. CIENKOWARSTWOWA ZAPRAWA KLEJOWA
8. PŁYTKI CERAMICZNE
9. SZNUR DYLATACYJNY
10. FUGA SILIKONOWA (na wcześniej zgruntowane krawędzie)

ZAL. 4

PRZEKRÓJ B-B
BASEN REKREACYJNY
skala 1:10