




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	

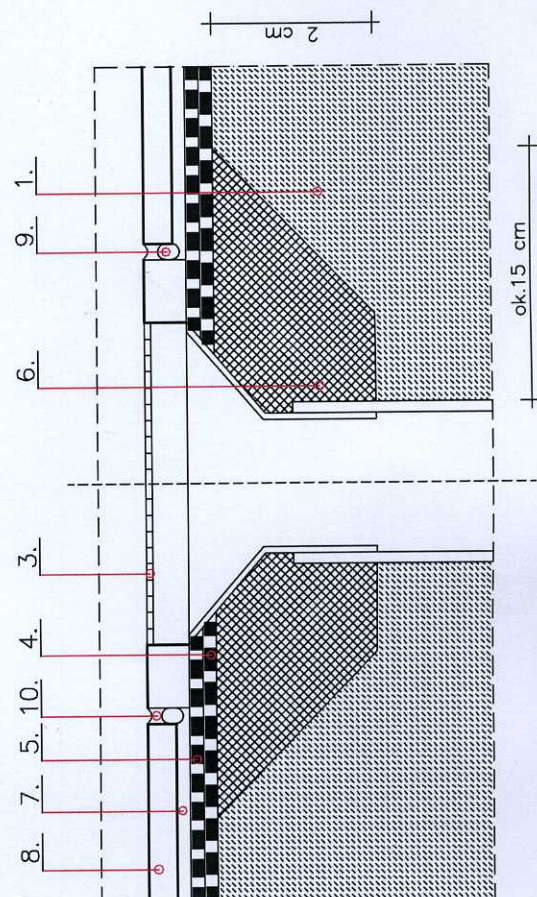
KARTA ZMIAN

<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. MB01A0002004</p> <p></p> <p>ARCHITEKTONICZNE PRZEDSIĘBIORSTWO Usługowo-Handlowe Budownictwa AUTORSKA PRACOWNIA ARCHYTEKTONICZNA mgr inż. arch. LESEAW 31-072 KRAKÓW, 1 2-55-70 UL. WIEŁOPOLE NIP 679-102-5 Kraków, 22.02.2012r.</p>
---	--

DOPL YW WODY UZDATNIONEJ
DN40 – WG PROJ. TECHNOLOGII BASENU



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



mgr inż. arch.
uprawnienia budowlane

1. PODŁOŻE
2. WYRÓWNIANIE PODŁOŻE — NA ZAGRUNTOWANE PODŁOŻE EMULSJA
3. WPUSZCZANIE PODŁOŻE Z KRATKA SIEKOWA
4. PODŁOŻA USZCZELNIACZA — I WARSTWA (Włapienia siatka z włókna szklanego)
5. PODŁOŻA USZCZELNIACZA — II WARSTWA
6. ZAPRAWA EPOKSOWA
7. GŁĘBOKIWARCZKA ZAPRAWA KLEJOWA
8. PŁYTKI CERAMICZNE
9. SZNUR DYLATACYJNY
10. FUGA SILIKONOWA (na wcześniej zgruntowane krawędzie)

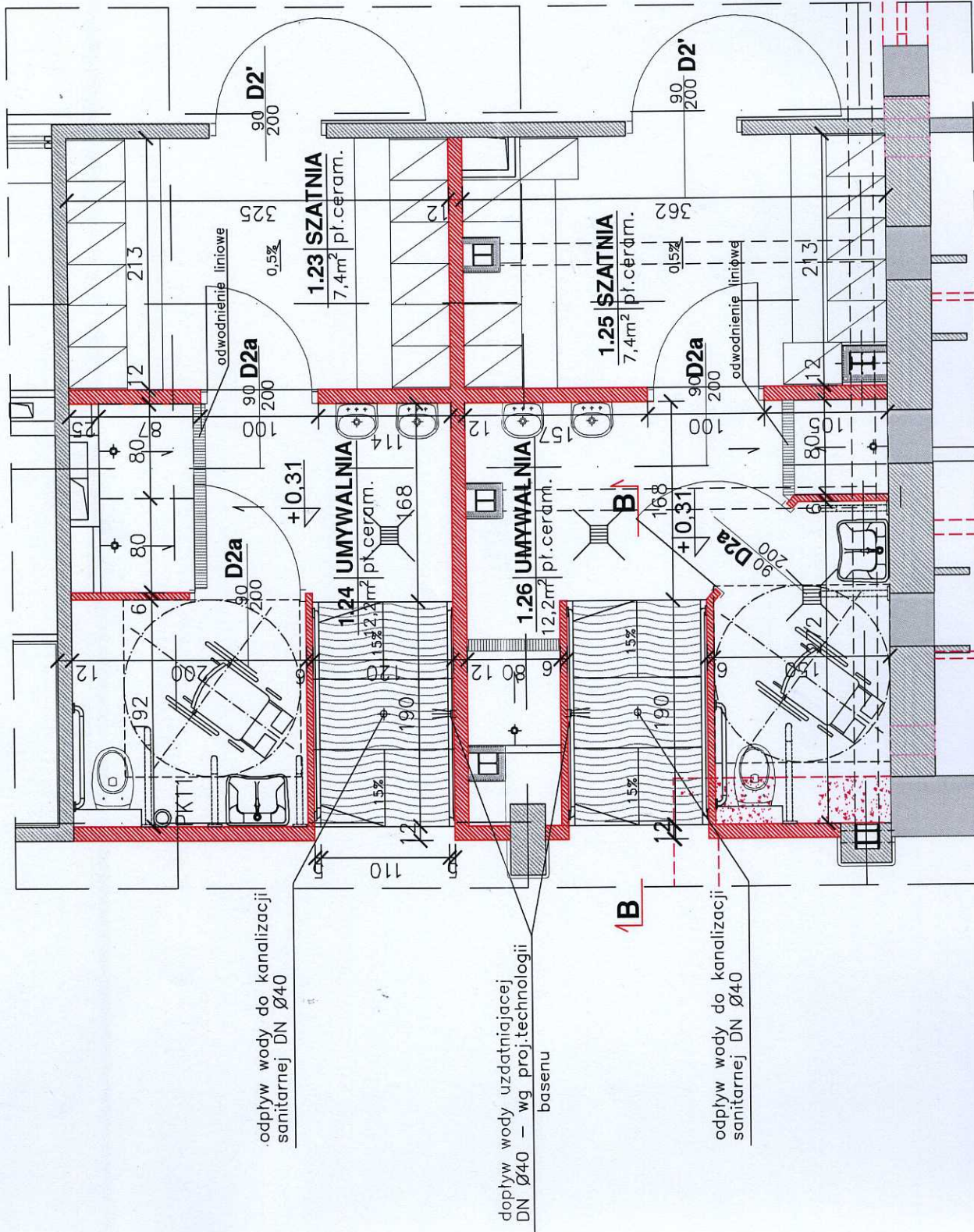
Załącz. 2

PRZEKÓJ A-A
BASEN SPORTOWY
skala 1:10

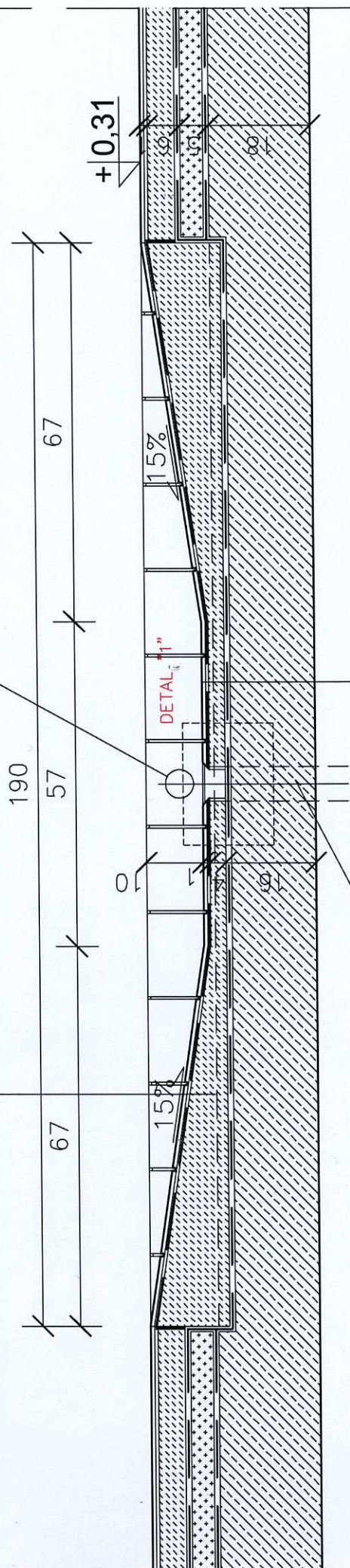
22.02.2012v

RZUT UMYWALNI

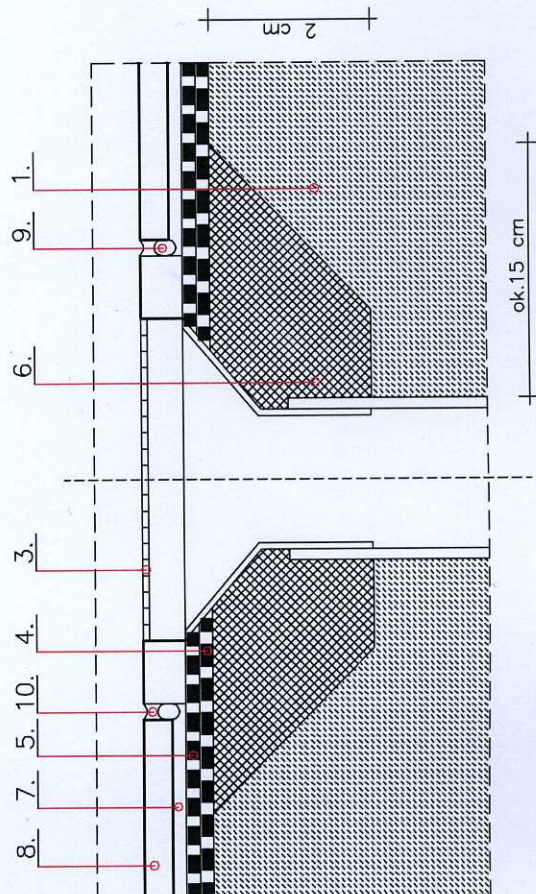
skala 1:50



DOŁY WODY UZDATNIONEJ
DN40 – WG PROJ. TECHNOLOGII BASENU



DETAIL "1"



1 cm	płytki ceramiczne – wg proj. wnętrza
4 cm	wyłewka cementowa młkrozbrojona
	1 x folia budowlana
16 cm	płyta żelbetowa

mgr inż. arch. Jolanta Kulewicz
uprawnienia budowlane do projektowania
bez ograniczeń
w specjalności architektonicznej
nr ewid. MB 000029002

1. PODROŻE

1. PODŁOŻE
2. WYRÓWNIANIE PODŁOŻE – NA ZAGRUNTOWANE PODŁOŻE EMULSJA
3. WPUSZ PODŁOGOWY Z KRATKA SIEKOWA
4. PODŁOGA USZCZELNIAJĄCA – II 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)

22.02.2017.

Załącznik 4

PRZEKRÓJ B-B
BASEN REKREACYJNY
skala 1:10

skala 1:10