



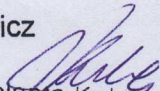

# ARCHITEKTONICZNE PRZEDSIĘBIORSTWO USŁUGOWO - HANDLOWE BUDOWNICTWA

PRACOWNIA : 31-072 KRAKÓW, UL. WIELOPOLE 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	3	

## KARTA ZMIAN

<p>1. <u>Dotyczy :kolizji fundamentów istniejących fundamentów auli z projektowanymi hali basenowej w osiach "Ł"/"IV"-,"X".</u></p> <p>Kolizję stwierdzono po odkryciu istniejących fundamentów w trakcie prac budowlanych. Wykucie bruzdy w odsadźce fundamentu auli w miejscu cokołów stóp fundamentowych słupów sali basenu należy wykonać OSTROŻNIE- aby nie doprowadzić do naruszenia struktury pozostałego betonu ławy pod ścianą auli.</p> <p>Stopa projektowanego fundamentu na głębokość ok. 15 cm podejdzie pod odsadzkę istniejącego fundamentu dla fundamentów posadowionych na poziomie -2,00-2,35 m.</p> <p>Istniejący fundament należy podbić do poziomu projektowanego nowego fundamentu na całej jego szerokości za wyjątkiem miejsca na stopy.</p> <p>W osiach „Ł”/”VII”-,”X” projektowane ławy i stojące na nich trzy słupy należy przesunąć w kierunku osi „Ł” o ok.15,5cm tak, aby zachować istniejące fundamenty w stanie nienaruszonym.</p> <p>Szkice sposobu rozwiązania tej kolizji podano na szkicach roboczych – rys. Nr 1, rys. Nr 2, rys. Nr 3.</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 Budownictwo ANNA KULEWICZ A JOLANTA KULEWICZ mgr inż. arch. Jolanta Kulewicz 31-072 KRAKÓW, UL. WIELOPOLE 18b UL. WIELOPOLE 18b NIP 678-022-21-23</p> <p>Kraków, 27.04.2011</p>
--	---

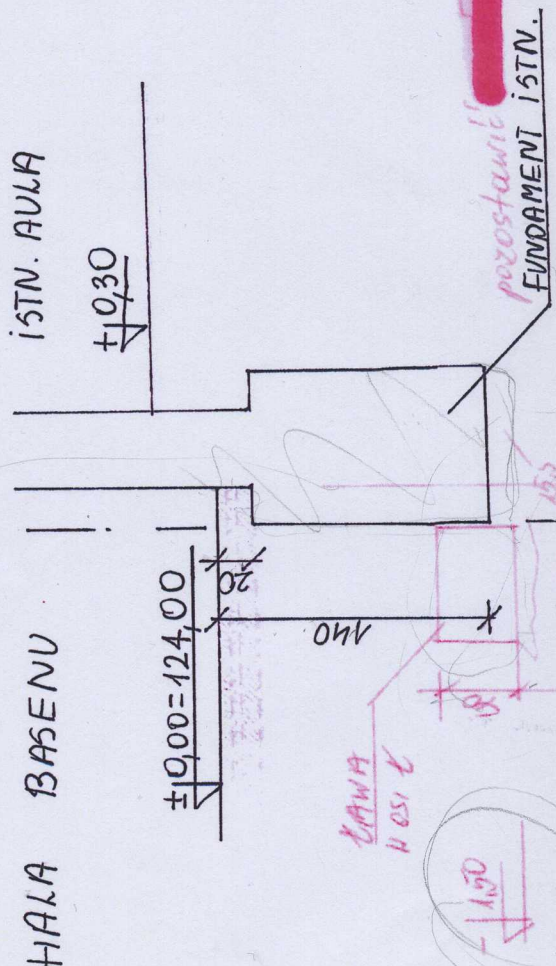


SZKIC SPOSOBU ROZWIĄZANIA  
ISTNIEJĄCEJ AULI W OŚI 6/VI ÷ 11



ARCHITEKTONICZNE  
PRZEDSIĘBIORSTWO  
Usługi - Handlowe i Budowlane  
ANETA PAŁĘGA ARCHITECT  
mgr inż. arch. LEŚLAW MAJAN. OKI  
31-072 KRAKÓW, tel. +48 42 55-70  
UL. WIELOPOLE 18B  
NIP 679-102-31-23

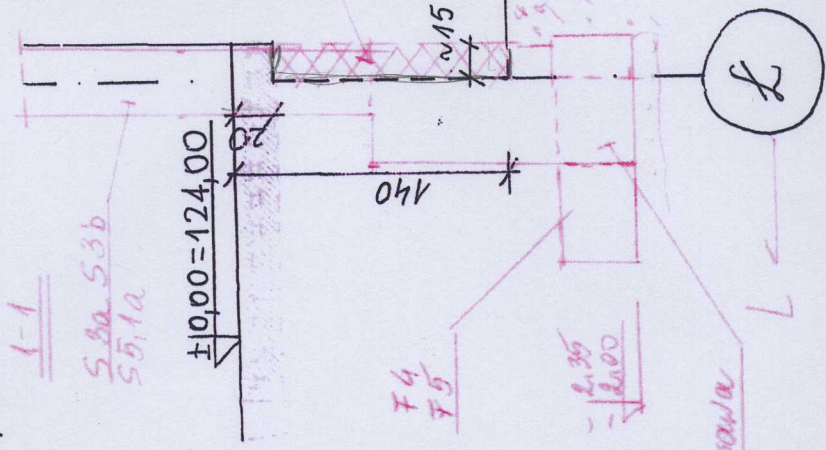
os' 6/VI ÷ 11  
2-2



PRZEBUDOWA B-B

KONCEPCJA FUNDAMENTÓW  
os' 6/VI ÷ 11

HALA BASENU



PRZEBUDOWA A-A

mgr inż. arch. Jolanta Kulewicz  
uprawnienia budowlane do projektowania  
bez ograniczeń  
w specjalności architektonicznej  
nr ewid. MPOIA/029/2004  
27.04.2011

ISTN. AULA

+10.30

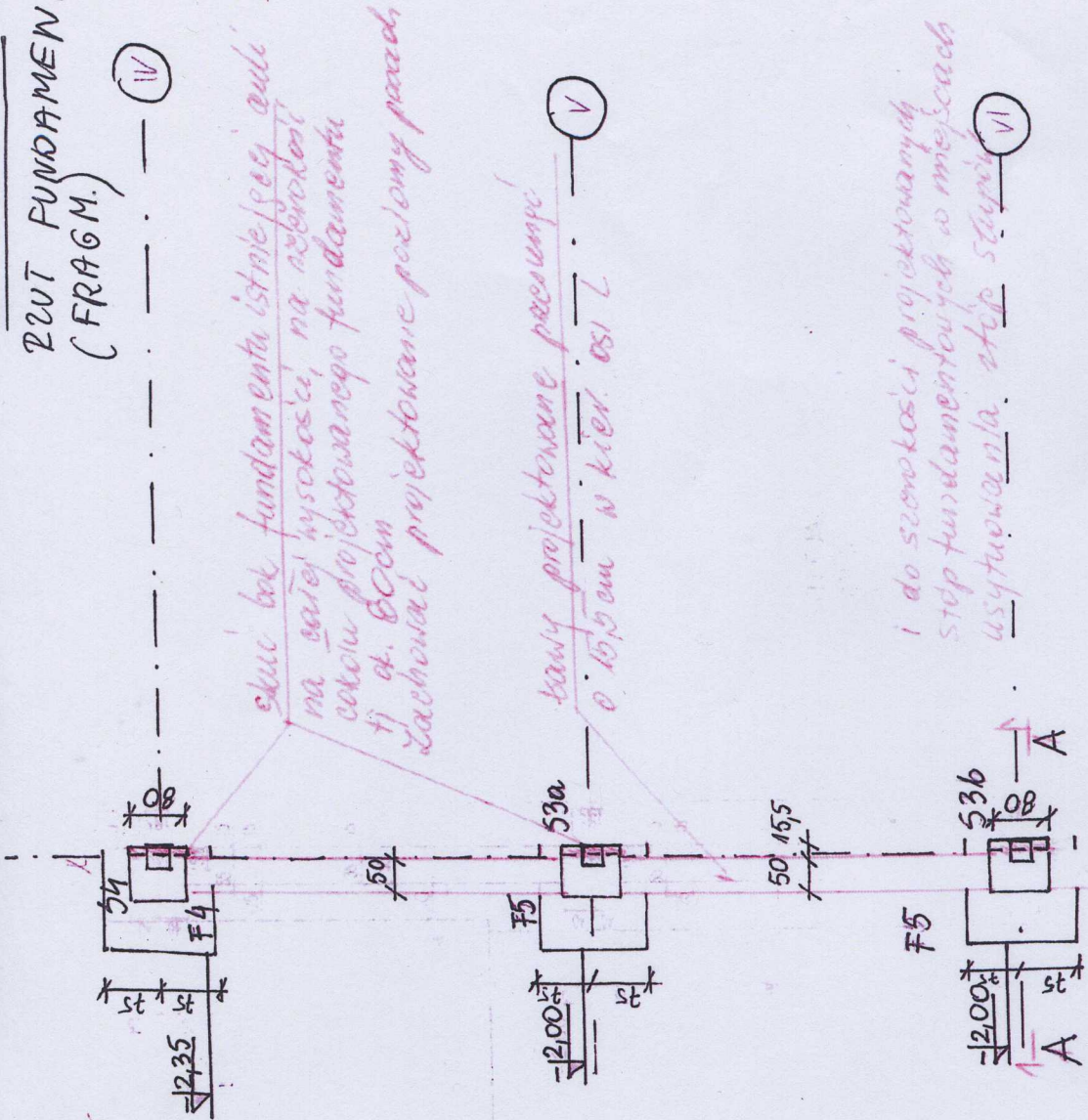
SKŁUC BOK FUNDAM.  
AULI NA SZEROKOŚĆ  
COKOLU STOPY 71.80 cm

podbić do brzojki  
projektowanych stop fund.  
w miejscach projektowanych  
stop słupów.  
Teraz stopami podbić  
na całej szerokości  
istniejącego fundamentu  
auli.

Jolanta Kulewicz  
27.04.2011



# 220T FUNDAMENTÓW (FRAGM.)



skutek bok fundamentu istnieje / co i audi  
na całej wysokości, na zewnętrznej  
części projektowanego fundamentu  
tylko ok. 60cm  
zachować projektowane poziomy parady

bazę projektowane przesunąć  
o 15,5cm w kierunku osi L

i do szerokości projektowanych  
stop fundamentowych w miejscach  
usytuowania stop stępów

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

ARCHITEKTONICZNE  
PRZEDSIĘBIORSTWO  
Usługowo-Handlowe i Inżyn.  
ANETA PAWLIK AICOL  
mgr inż. arch. LESIAW PAWLIK  
31-072 KRAKÓW, I 2-55-0  
UL. WILKOPOLE 14  
NIP 650-102-511

27.04.2014

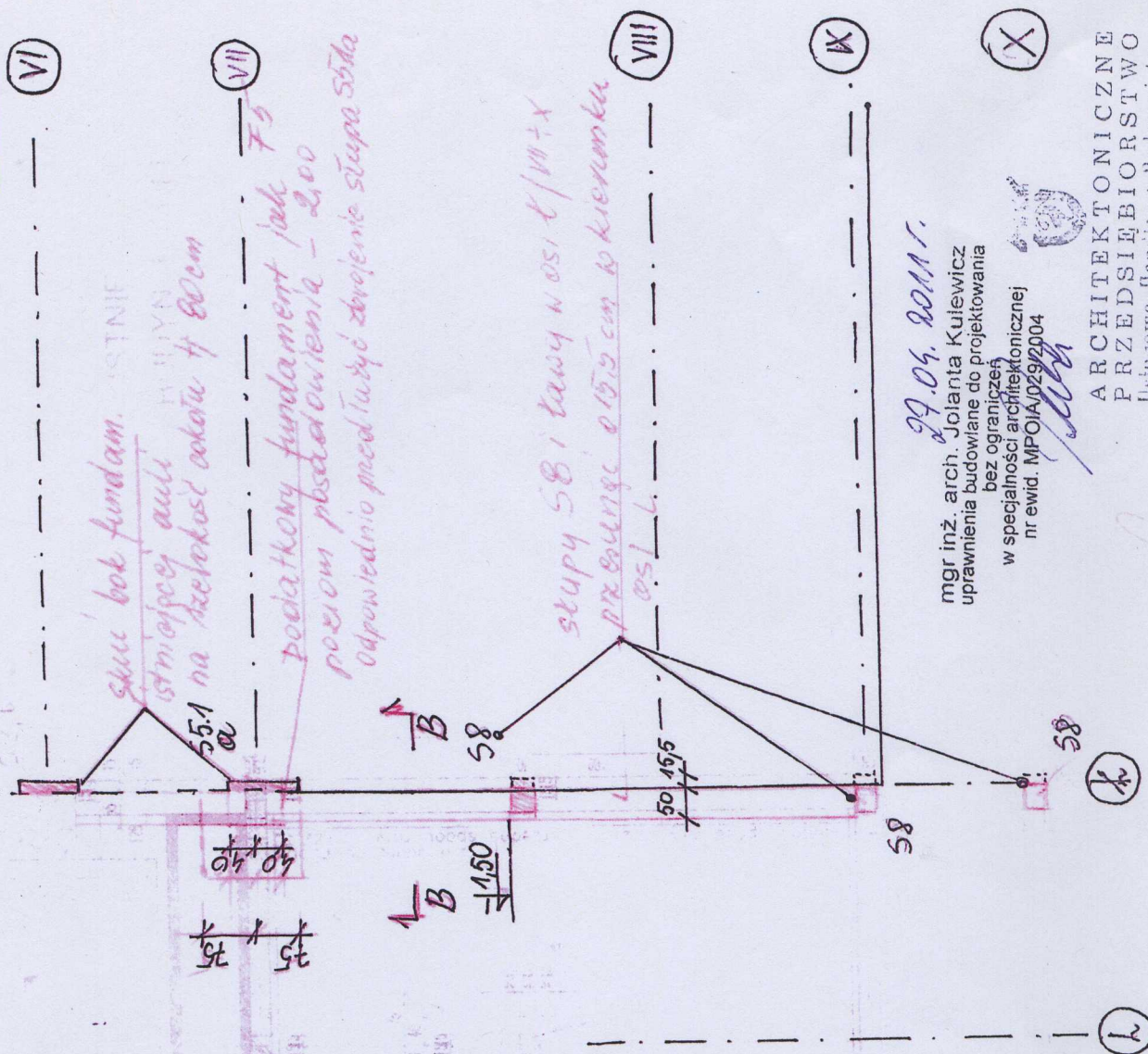
245 NR 2.



# RWT FUNDAMENTÓW

(FRAGM.)

rys. NR 3.



27.04.2011 r.

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



ARCHITEKTONICZNE  
PRZEDSIĘBIORSTWO  
Usługowo-Handlowo-Budowlano-Instalacyjne  
ARCHITEKTONICZNE  
mgr inż. arch. LESZAW M. F. OKI  
31-072 KRAKÓW, tel. 71 255-10  
NIP 666-666-666