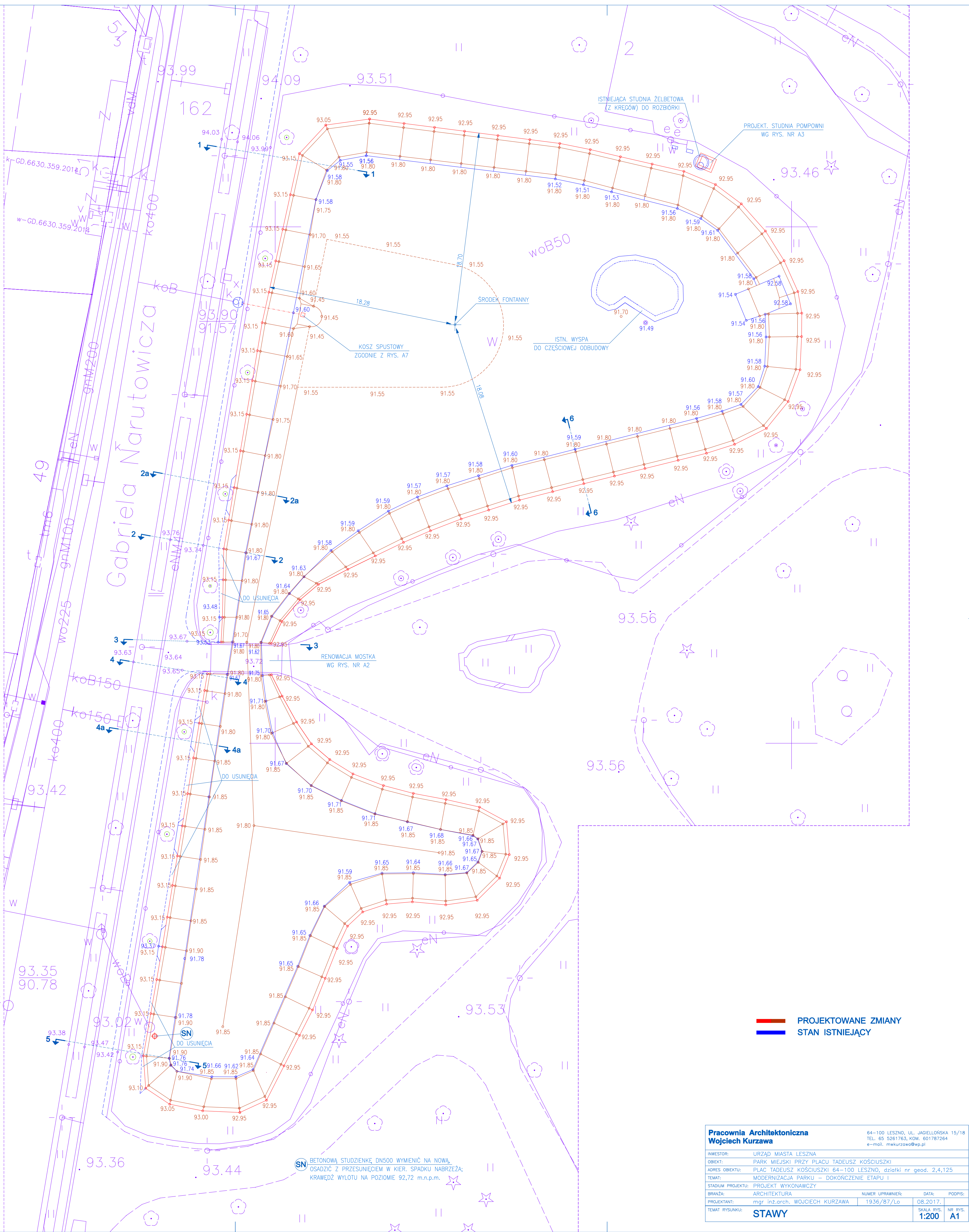


- 1 PŁYTA ŻELBETOWA GRUB. 15cm
WARSTWA POŚLIZGOWA - 2 x FOLIA BUDOWLANA PE, GRUB. 0,2 mm,
PODBUDOWA POD PŁYTĘ DENNĄ - BETON C8/10 GRUB. DO 10cm,
PODBUDOWA POD PŁYTĘ DENNĄ - PIASEK STABILIZOWANY CEMENTEM 6%
ISTNIEJĄCA ŻELBETOWA (BETONOWA) PŁYTA DENNA
- 2 PŁYTA ŻELBETOWA GRUB. 15cm
WARSTWA POŚLIZGOWA - 2 x FOLIA BUDOWLANA PE, GRUB. 0,2 mm,
ISTNIEJĄCA ŻELBETOWA (BETONOWA) PŁYTA NABRZEŻA*
- 3 ISTNIEJĄCA ŻELBETOWA (BETONOWA) PŁYTA NABRZEŻA

*W MIEJSCACH USUNIĘTYCH PŁYT NABRZEŻA NALEŻY WYKONAĆ NOWĄ PODBUDOWĘ WG PROJ. KONSTRUKCYJNEGO



PROJEKTOWANE ZMIANY
STAN ISTNIEJĄCY

Pracownia Architektoniczna Wojciech Kurzawa		64-100 LESZNO, UL. JAGIELLOŃSKA 15/18 TEL. 85 5261763, KOW. 601787264 e-mail: mkurzawa@wp.pl	
INWESTOR:	URZĄD MIASTA LESZNA	NUMER UPRZAWNIENI:	DATA:
OBIEKT:	PARK MIEJSKI PRZY PLACU TADEUSZA KOŚCIUSZKI	DATA:	PROJEKT:
ADRES OBIEKTU:	PLAC TADEUSZA KOŚCIUSZKI 64-100 LESZNO, działki nr geod. 2,4,125	DATA:	PROJEKT:
TEMAT:	MODERNIZACJA PARKU - DOKOŃCZENIE ETAPU I	DATA:	PROJEKT:
STADIUM PROJEKTU:	PROJEKT WYKONAWCZY	DATA:	PROJEKT:
BRANŻA:	ARCHITEKTURA	DATA:	PROJEKT:
PROJEKTANT:	mgr inż. arch. WOJCIECH KURZAWA	DATA:	PROJEKT:
TEMAT RYSUNKU:	STAWY	DATA:	PROJEKT: