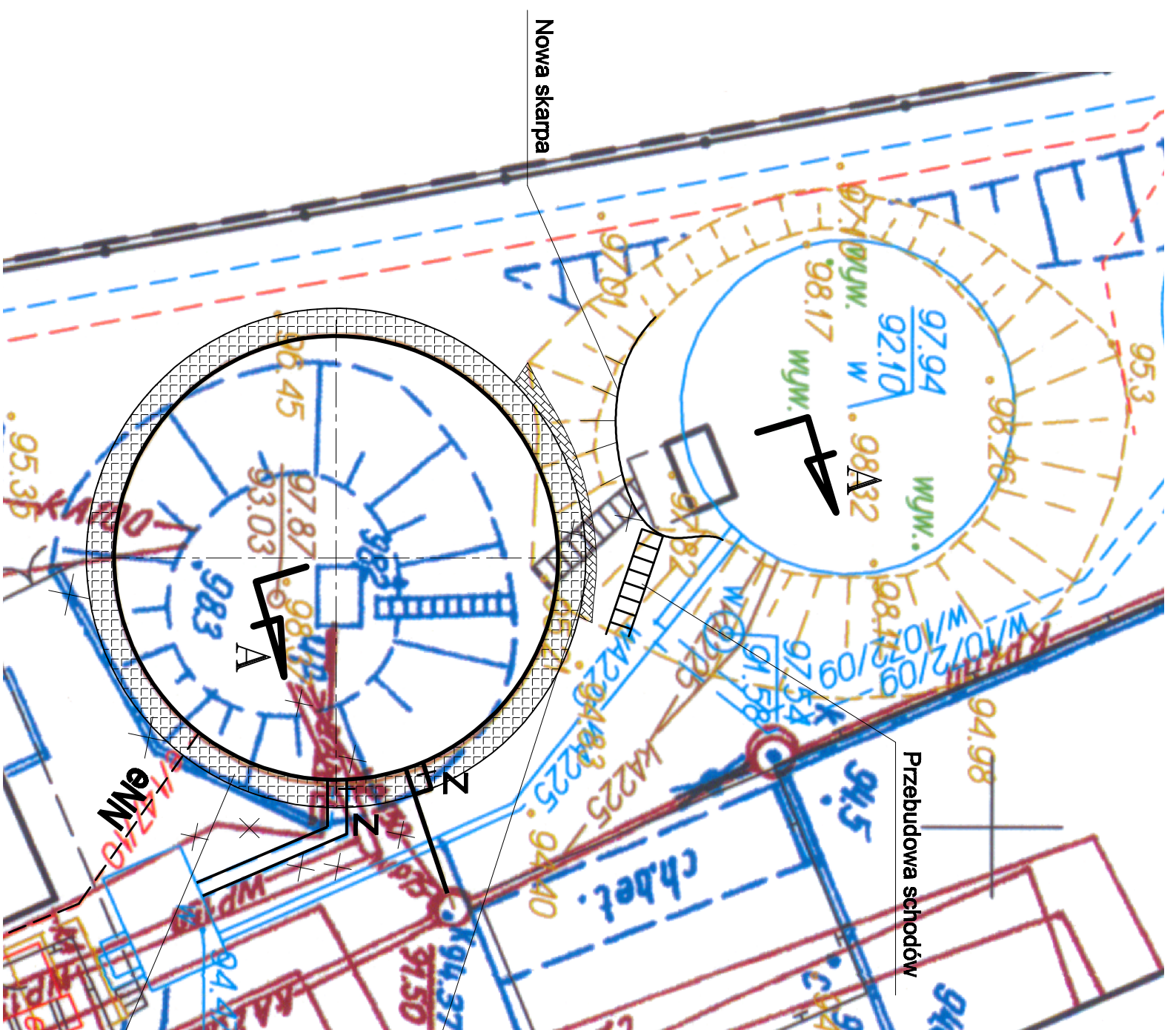
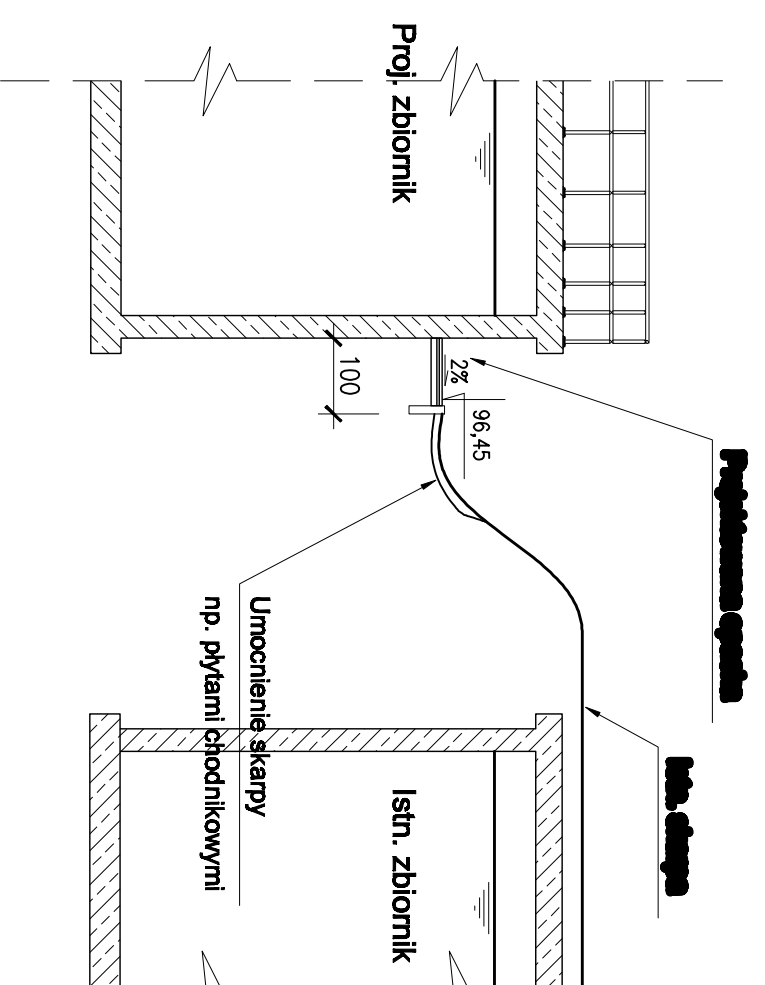


PLAN SYTUACYJNY

skala 1 : 200



PRZEKRÓJ A-A



Umocnienie skarpy
np. płytami chodnikowymi

Projektowana opaska
wokół zbiornika

TEN RYSUNEK, EST RZECZYSPRAWNA AUTORSKIEM RYSUNKIEM "INSTALAND" BEZ PRAWNEJ ZAGROZBY NIE MOZE BYC REPRODUKOWANY W CAŁOŚCI LUBO DZIAŁOŚCI PRZEZ INNYCH OSÓB I LUBO InstalAND		Branża: RIROCIWI	
Andrzej Białecki		Zawód: ZEMNICTWO	
02-754 Wierzbowa, ul. Jana Cybana 6 m 46		Faza: Proj. Budowlano	
Temat: PROJEKT ZBIORNIKA NA WODĘ PITNĄ (UZDZIARNIA)			
Vas-90003 WRAZ Z JEGO UZBROJENIEM DLA STACJI			
UZATWIERNIANIA WODY PRZY ul. INŻYNIERSKIEJ W ZBIORNICZE			
Nazwa rysunku:	SKARPA MIĘDZY ZBIORNIKAMI	Rys. nr: 4	
Nazwa rysunku:	RZUT I PRZEKROJ A - A	Skala: 1 : 100	
Projektant:	Andrzej Białecki	Data: 04.2010	
Opracował:	mgr inż. Robert Gajda	Sprawdził:	
Sprawdził:	mgr inż. Janina Zimmar	Rys. nr: 4	
nr upr. SI-5237651/Ws-357/02		m upr. SI-5877831/Ws-1050/04	