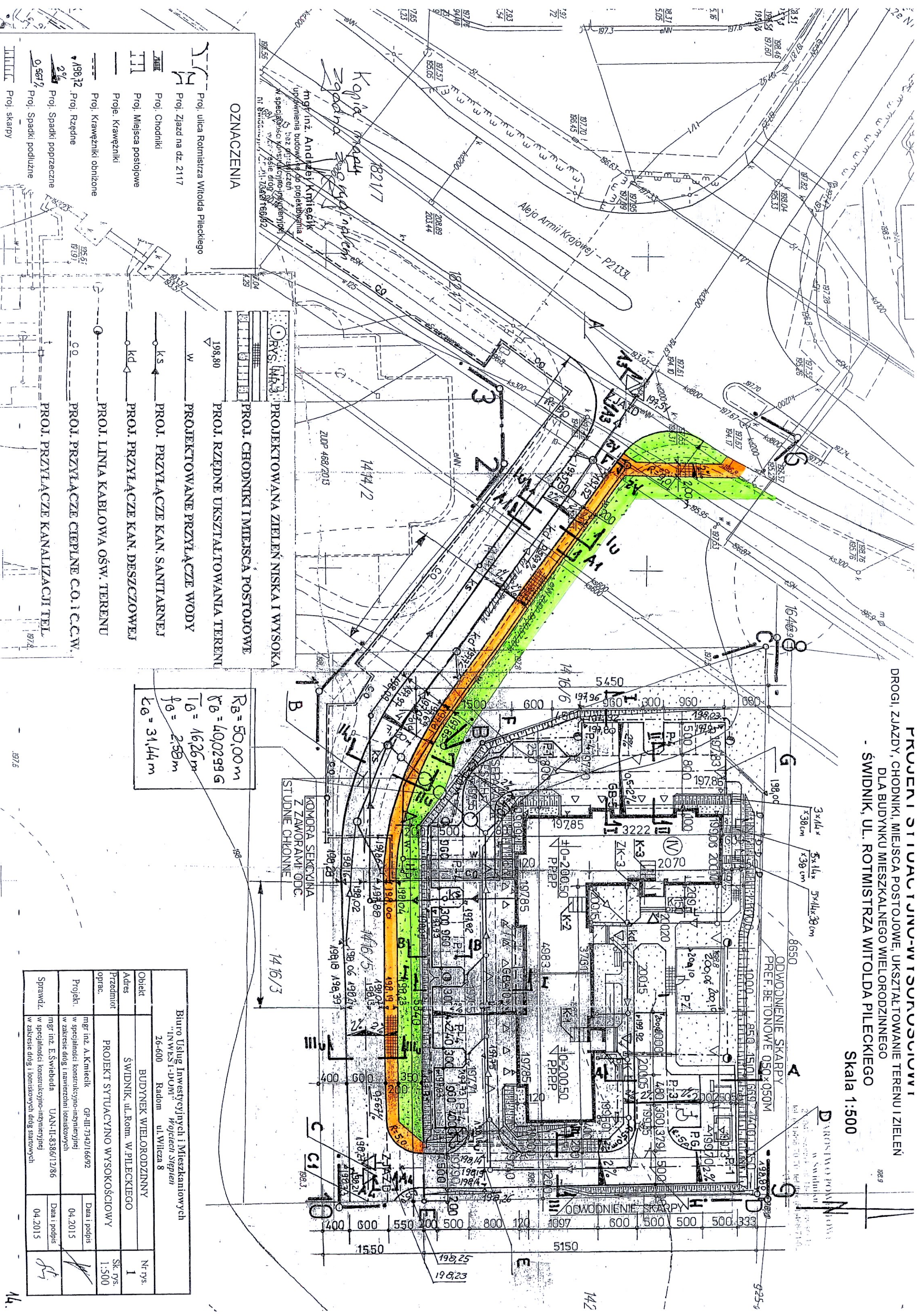


PROJEKT SYTUACYJNO-WYKONAWCZY
DROGI, ZJAZDY, CHODNIKI, MIEJSCA POSTOJOWE, UKSZTAŁTOWANIE TERENU I ZIELEN
DLA BUDYNKU MIESZKALNEGO WIELORODZINNEGO
- ŚWIDNIK, UL. ROTMISTRZA WITOLDA PILECKIEGO

Skala 1:500



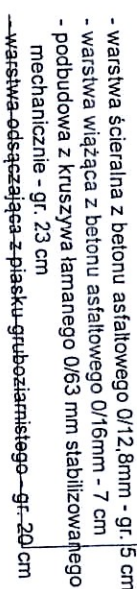
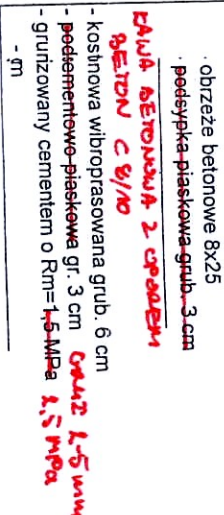
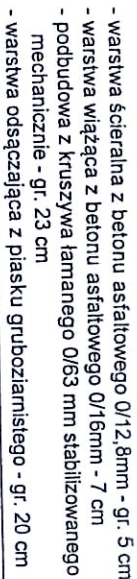
- OZNACZENIA**
- Proj. ulica Rotmistrza Witolda Pileckiego
 - Proj. Zjazd na dz. 2117
 - Proj. Chodniki
 - Proj. Miejsca postojowe
 - Proj. Krawężniki
 - Proj. Krawężniki obniżone
 - Proj. Rzędne
 - Proj. Spadki poprzeczne
 - Proj. Spadki podłużne
 - Proj. skarp

$R_B = 50,00\text{ m}$
 $r_B = 40,0259\text{ G}$
 $T_B = 16,26\text{ m}$
 $f_B = 2,58\text{ m}$
 $L_B = 31,44\text{ m}$

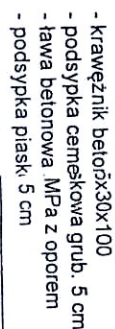
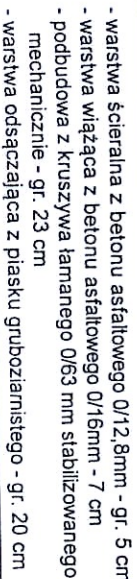
Biuro Usług Inwestycyjnych i Mieszkaniowych "INWES-T-DUM" Wojciech Stępien 26-600 Radom ul. Witkiza 8			
Obiekt	BUDYNEK WIELORODZINNY	Nr rys. 1	
Adres	ŚWIDNIK, ul. Rom. w PILECKIEGO	Sk. rys. 1:500	
Przedmiot oprac.	PROJEKT SYTUACYJNO WYSOKOŚCIOWY	Data i podpis	
Projek.	mgr inż. A.Kmieciak GP-III-7342/166/92	04.2015	
Sprawił	mgr inż. E.Świeboda UAN-II-8386/12/86	04.2015	

Skala 1:50

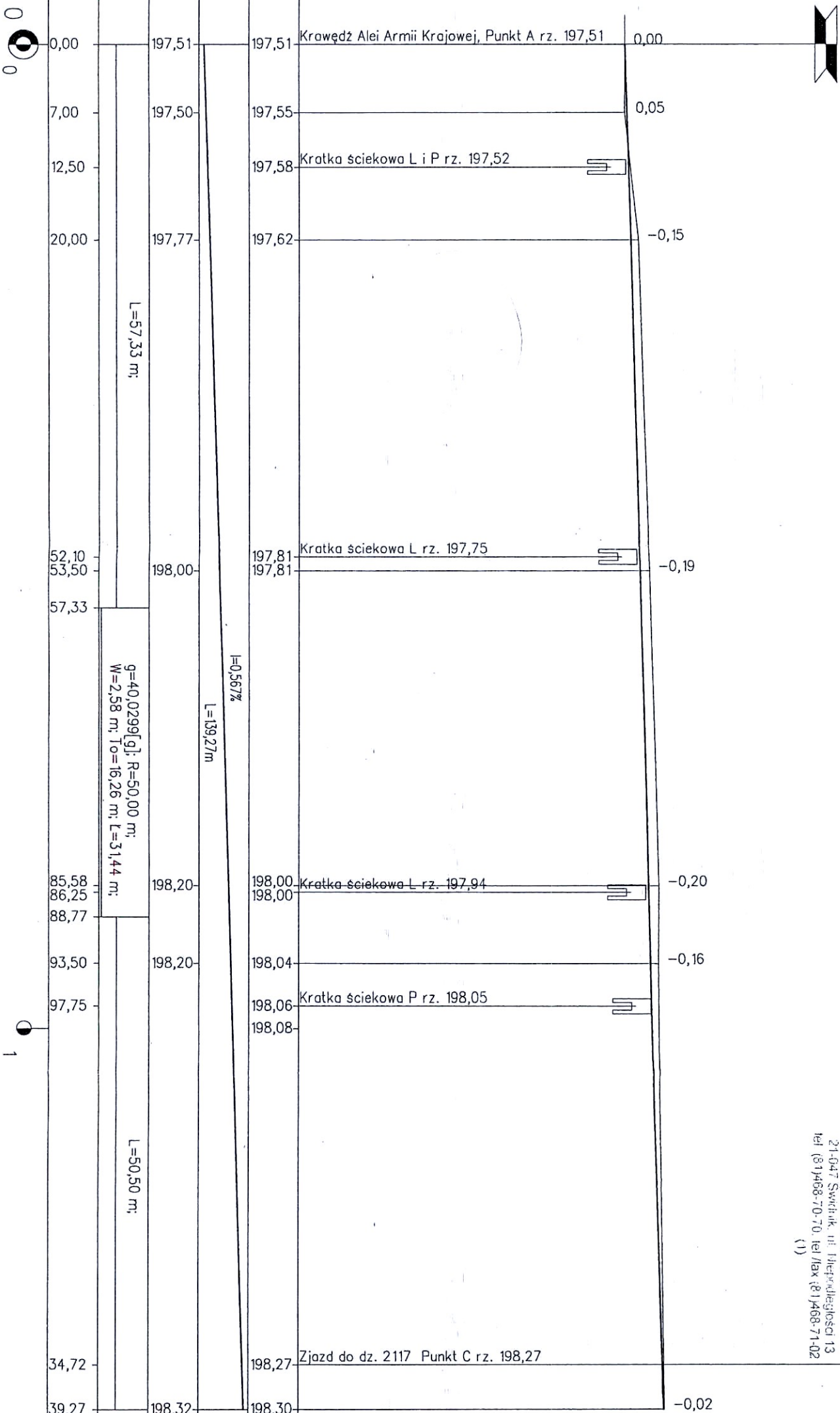
115



PRZEKRÓJ - A4



Biurow Usług Inwestycyjnych i Mieszkańciowych "INWEST-UDOM" <i>Mojciech Stępien</i>					
		26-600 Radom ul. Włocza 8		Nr ryś. 3B	
Obiekt	BUDYNEK WIELORODZINNY				
Adres	ŚWIDNIK, ul. Rom. w. PIŁECKIEGO				
Pozwolenie	PRZEKROJE KONSTRUKCYJNE DROGA ABC				Sk. rys. 1:20
Projekt.	mgr inż. A.Kmieć	GP-II-II-7342/I/66/92	Data i podpis	12.2014	
Sprawcz.	mgr inż. E.Świeboda UAN-II-8386/I/27/86		Data i podpis	12.2014	
	w zakresie dróg i lotniskowych dróg starożytnych				



<p>Biuro Usług Inwestycyjnych i Mieszkaniowych "INWEST-JDOM" <i>Wojciech Stępien</i> 26-600 Radom ul. Wilecza 8</p>		
Obiekt	BUDYNEK WIEŁORODZINNY	
Adres	ŚWIDNIK, ul. Rom. w PLECKIEGO	
Przedmiot oprac.	PRZEKROJ PODŁUŻNY A-B-C	
Projekt.	mgr inż. A. Kmieciak	GP-III/-7342/16/92
	w specjalności konstrukcyjno-inżyniernej w zakresie dróg i nawierzchni łomiskowych	
Sprawdz.	mgr inż. E. Świeboda	UAN-II-8386/12/86
	w specjalności konstrukcyjno-inżyniernej w zakresie dróg i łomiskowych dróg startowych	
	Data i podpis	12.2014
	Data i podpis	12.2014
	Sk. rys.	1:100/50