



Skala pionowa 1:100  
Skala pozioma 1:1000

PP=86,00

RZĘDNE NIWELETY	96,28	96,00	95,80	95,64	95,53	95,39	95,31	94,82	94,55	94,42	94,20	94,22	94,22	94,23	94,22	94,22	94,01
ELEMENTY NIWELETY	I=-0,778% L=36,00m		I=-0,250% L=80,00m		I=-0,504% L=31,09m		R=1000,00 T=10,60 B=0,06 I=-2,623% L=18,62m		R=1200,00 T=13,10 B=0,07 I=-0,439% L=50,70m		I=0,345% L=8,70m		I=-0,358% L=55,91m				
RZĘDNE TERENU	96,28	95,90	95,85	95,80	94,77	93,60	93,86	93,75	94,23	94,23	94,23	94,23	93,90	93,78			
ELEMENTY TRASY W PLANIE																	
ODLEGŁOŚCI	0,00	36,00	16,00	47,09	57,69	65,00	68,28	86,90	0,00	13,10	63,80	69,50	70,00	72,50	75,00	75,50	28,41
KILOMETRY I HEKTOMETRY	0+00			1					2						3		

Oznaczenia:

niweleta projektowanej ścieżki

niweleta terenu

 Pracownia Architektury Krajobrazu		Pracownia Architektury Krajobrazu Łukasz Glowacz ul. S. Moniuszki 35 64-100 Leszno tel. 668150674 e-mail: projektant@pak-glowacz.pl NIP: 699-182-86-53 REGON: 301414467	
TEMAT		BUDOWA ŚCIEŻKI PIESZO ROWEROWEJ SOWY PAKOŚLAW Z ELEMENTAMI MAŁEJ ARCHITEKTURY - ETAP II	
		Projekt budowlany	
INWESTOR		Gmina Pakosław	
ADRES INWESTORA		63-920 Pakosław ul. Kolejowa 2	
ADRES INWESTYCJI		Wzdłuż drogi łączącej miejscowości Pakosław i Sowy DZIAŁKI NR 647/5; 646/1; 646/2; 569/3; 648; 643; 610/1 . obręb Pakosław	
DROGI	AUTOR PROJEKTU	mgr inż. Jakub Starczewski upr. WKP/0306/PWOD/13	
	PROJEKTANT SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Agata Pawlikowska upr. 222/DOS/08	
PRZEKRÓJ PODŁUŻNY			skala 1:100/1000
			nr rys.
BRANŻA		DATA	strona
ARCHITEKTURA KRAJOBRAZU		12-2014	