



RZEDNE NIWELEITY	216.70	217.92 217.93	218.79 218.81	220.71	221.10 221.36 221.55	222.86 223.00	223.64 223.67 223.70	223.79 223.81 223.84	223.98	224.60	224.76 224.79	224.85	224.91	224.96 224.96 224.97 224.97	224.58
ELEMENTY NIWELEITY	$I = 6.075 \%$ $L = 72.44$ $R = 1400$ $T = 37.02$ $B = 0.49$ $I = 0.787 \%$ $L = 168.88$ $I = 2.628 \%$ $L = 184$														
RZEDNE TERENU	216.70	216.73	216.76	217.06	217.19	216.50	215.44 215.27 214.99	213.70	213.70	213.70	215.00	215.50	221.10	222.56 222.66 222.85	224.58
ELEMENTY TRASY W PLANIE	$L = 2015$ $L = 1459$ $D = 66.18235$ $R = 30$ $L = 1422$ $R = 30$ $L = 73.78$ $D = 156.55821$ $L = 17.93$ $L = 158.34$														
DDLEGLOSCI	26.04	46.19 46.23	60.48 60.78	91.97	98.48 2.89 6.19	35.50 39.78	72.52 76.67 79.97	91.53 93.92 97.90	15.98	93.94	14.53 18.09	25.56	34.20	39.43 40.10 41.37 41.40	56.24
KILOMETRY I HEKTOMETRY	$0 \ 05$ $0 \ 06$ $0 \ 07$														

Biuro Projektowe:		mgr inż. Krzysztof MAC	
Investor:		ul. Długosza 6/21	
Opisowanie:		Przebiegiem:	
MATERIAŁY DO UZGODNIENIA		Rozbudowa drogi gminnej wraz z budową kładki pieszo – jezdnia przez rzekę San w m. Bachów	
Określenie:		Nr umowy:	
Kładka pieszo – jezdnia przez rzekę San w m. Bachów		Kryzys:	
Funkcja:		PROFIL PODŁUŻNY DOJAZDU DO KŁADKI	
Projektant:		Podpis:	
Opisownik:		Data:	
Sprawdził:		04/2022	
Pracownia projektowa:		04/2022	
Stacja:		Nr rys.	
1:100/1000		3	