


POZIOM ODNIESIENIA

Rzędne niwelety	89.93	90.06	90.19	90.32	90.42	90.53	90.64	90.72	90.80	90.89	90.87	90.85	90.84
Rzędne istniejące	89.91	90.05	90.18	90.32	90.43	90.52	90.64	90.76	90.82	90.89	90.74	90.80	90.84
Różnice rzędnych	0.02	0.01	0.01	0.00	0.00	0.01	0.00	-0.04	-0.02	0.00	0.13	0.05	0.00
Elementy niwelety	L=30.00m i=1.28%			L=30.00m i=1.08%			L=30.00m i=0.83%			L=26.54m i=-0.17%			
Elementy trasy	PROSTA L=48.24m					PROSTA L=7.00m	PROSTA L=31.89m			PROSTA L=25.22m	PROSTA L=4.19m		
Odległości	00.00	10.00	20.00	30.00	40.00	50.00	60.00	70.00	80.00	90.00	00.00	10.00	16.54
Kilometraż	● 0+000									● 0+100			● 0+117

JEDNOSTKA PROJEKTOWA	 PRZEDSIĘBIORSTWO WIELOBRANŻOWE "FAWAŁ" Filip Walczak Sp. z o.o. ul. Kobylogórska 16A, 66-400 Gorzów Wlkp. tel. 095 72 94 330, fax. 095 72 94 330			
INWESTOR	ZARZĄD DRÓG WOJEWÓDZKICH W ZIELONEJ GÓRZE Al. Niepodległości 32, 65-042 Zielona Góra			
TEMAT	PRZEBUDOWA DROGI WOJEWÓDZKIEJ NR 139 POLEGAJĄCA NA BUDOWIE CHODNIKA W m.RADÓW			
ADRES	miejscowość: Radów, gmina: Rzepin powiat: słuwicki województwo: lubuskie działki: 91, 66/1			
FAZA	PROJEKT WYKONAWCZY			
BRANŻA	DROGOWA			
FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO	UPRAWNIENIA	DATA	PODPIS
PROJEKTANT	mgr inż. Filip Walczak	upr. nr 26/2002/Gw do projektowania bez ograniczeń w spec. konstrukcyjno-budowlanej	17.11.2014	
RYSUNEK		PROFIL PODŁUŻNY - prawa krawędź chodnika		
DATA: 17.11.2014	SKALA: 1:500/50	NR RYSUNKU: 4	ARKUSZ RYSUNKU: 1	