

Skala 1:50:500

Legenda:

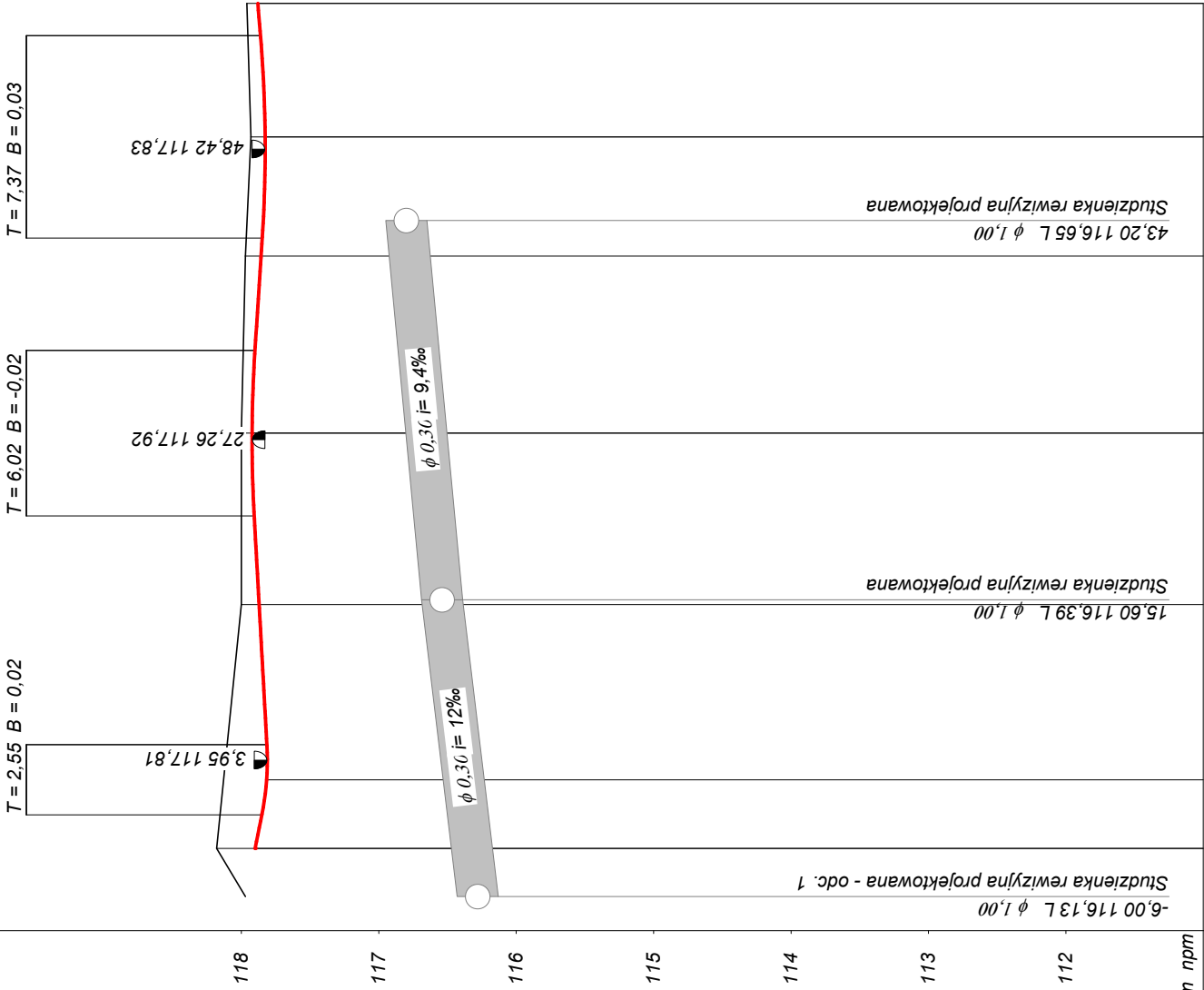
Teren (stan istniejący)

Niwielefa

Ekstremum łuku pionowego

Kanał deszcz. projektowany

Obiekt: Remont nawierzchni wraz z zagospodarowaniem terenu na osiedlu pomiędzy ul. M. Konopnickiej i ul. Czerniewskiego w Pisz



RODZAJ NAWIERZCHNI	nawierzchnia z betonu asfaltowego																
RÓŻNICE RZĘDNYCH (Zn-Zt)																	
RZĘDNE NIWELETY (Zn)	117.90	117.85	117.82	117.81	117.87	117.91	117.92	117.90	117.85	117.83	117.86	-0.08					
SPADKI I ŁUKI PIONOWE			R= 200	0,0055	16,65							-0,0065	8,17		R= 1000		
RZĘDNE TERENU (Zt)	117.97	118.16	118.13	118.10	118.00	118.00	118.00	117.99	117.96	117.93	117.95	117.96					
PROSTE I ŁUKI POZIOME			P= 17,75			W1			P= 12,87			W2			P= 9,70		
Kąty γ (grady)						12,50	15,00						8,68				
Początki i końce krzywych						R= 15,00	Z= 0,65						R= 15,00				
przejściowych oraz łuków						117,87	1,40						117,86				
(odległość rzędna)						γ= 47,71							γ= 33,75				
ODLEGŁOŚCI (Y)	-6,00	-2,50	-0,05	2,50	5,05	15,25	15,25	117,91	27,73	117,92	27,73	40,62	117,86	44,96	117,83	49,30	59,00
PIKIETAŻ																	

Wykonawca	Przedsiębiorstwo Inżynierii Komunalnej "PIK" - mgr inż. Krzysztof Bronisław Leniec, 12-200 Pisz, Maldanin 18A, tel. 508 265-750	
Inwestor	GMINA W PISZU	Umowa
Obiekt	Remont nawierzchni wraz z zagospodarowaniem terenu na osiedlu pomiędzy ul. M. Konopnickiej i ul. Czerniewskiego w Pisz	
Nazwa rysunku	Przekrój podłużny odcinek nr 2	Rysunek nr 2
Opracował	mgr inż. Krzysztof Leniec	
Projektował	mgr inż. Krzysztof Leniec	SUW - 16/91
Sprawdził	Janusz Zabłowicz	SUW/52/81
		Data 30.11.2009 r.