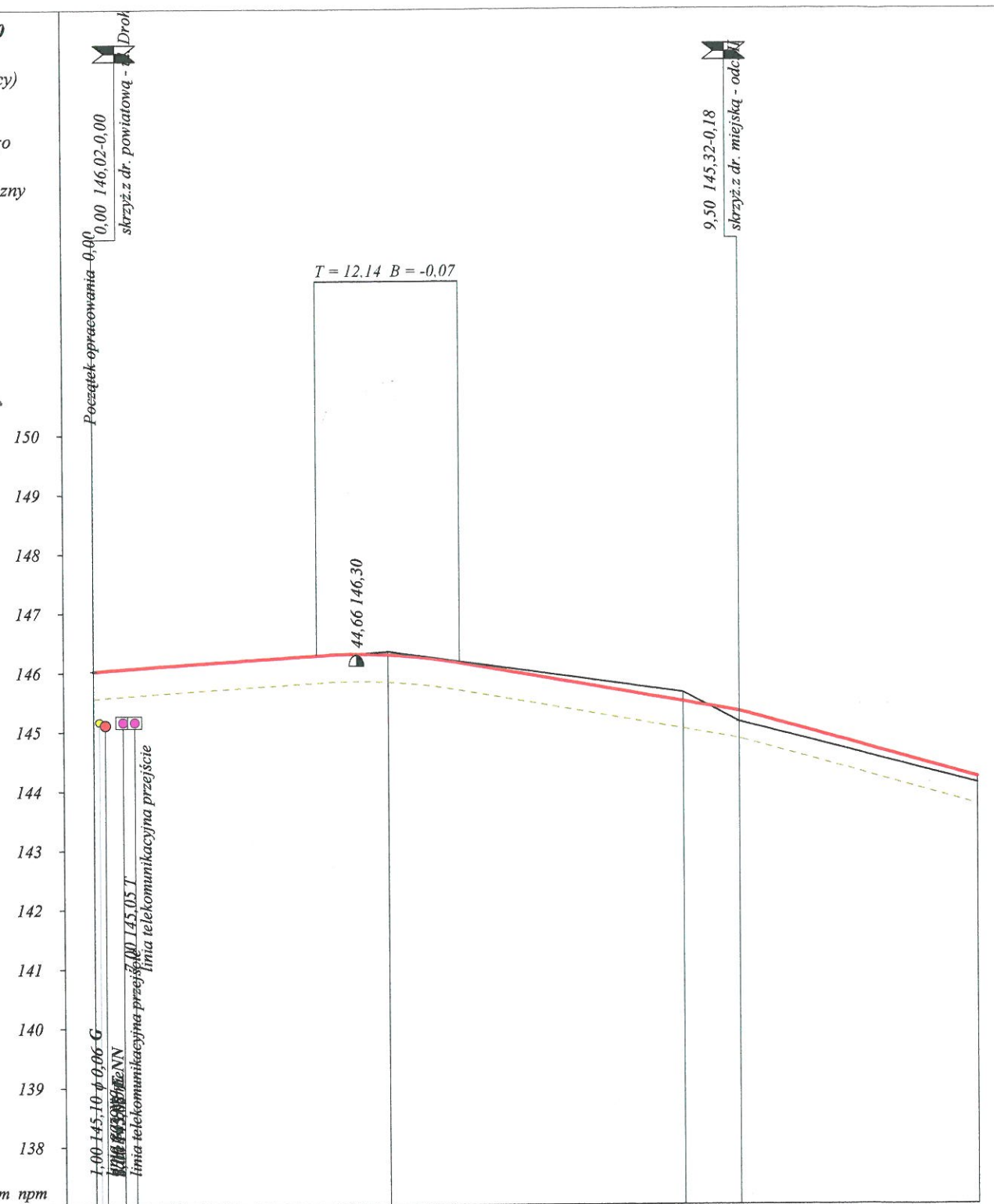


- Skala 1:100:1000
- Legenda:
- Teren (stan istniejący)
 - Niweleta
 - Dno koryta w osi
 - Ekstremum łuku pionowego
 - Kabel telefoniczny
 - Kabel elektroenergetyczny
 - Gaz

Obiekt:
Projekt przebudowy nawierzchni ulicy Drohiczyńskiej w m. Siemiatycze odc. I

P.P. 137,00 m npm



RODZAJ NAWIERZCHNI	nawierzchnia zwirowo-gruntowa										koniec naw
RÓŻNICE RZĘDNYCH (Zn-Zt)	-0,00	+0,02	-0,05	-0,02			-0,15	+0,18	+0,10	-5,79	
RZĘDNE NIWELETY (Zn)	146,02	146,28	146,29	146,15			145,49	145,32	144,21		
SPADKI I ŁUKI PIONOWE	0,0068	37,86	R=1000	47,36			-0,0175	40,50	-0,0274		
RZĘDNE TERENU (Zt)	146,02	146,26	146,34	146,17			145,64	145,14	144,11	150,00	
PROSTE I ŁUKI POZIOME	P=68,33										
Kąty γ (grady)											
Początki i końce krzywych											
przejściowych oraz łuków											
(odległość rzędna)											
ODLEGŁOŚCI (Y)	0,00	37,86	50,00	62,14			0,00	9,50			
PIKIETAŻ	0+000						0+100				

Wykonawca	Projektowanie i Nadzór Budowy Dróg i Mostów-Z. Radziszewski, ul. Parkowa 2A, 18-230 Ciechanowiec, tel. 086 2771064	Umowa	
Investor	Gmina Miasto Siemiatycze		
Obiekt	Projekt przebudowy nawierzchni ulicy Drohiczyńskiej w m. Siemiatycze odc. I		
Nazwa rysunku	Przekrój podłużny w km rob. 0+000 - 0+150	Rysunek nr 2	
Opracował	Miroslaw Luniewski	Załączników brak	
Projektował	Miroslaw Luniewski	Uprawnienia: Upr. Nr. 108/94/108/33/86	Uprawnienia: Upr. Nr. 108/94/108/33/86
Sprawił			