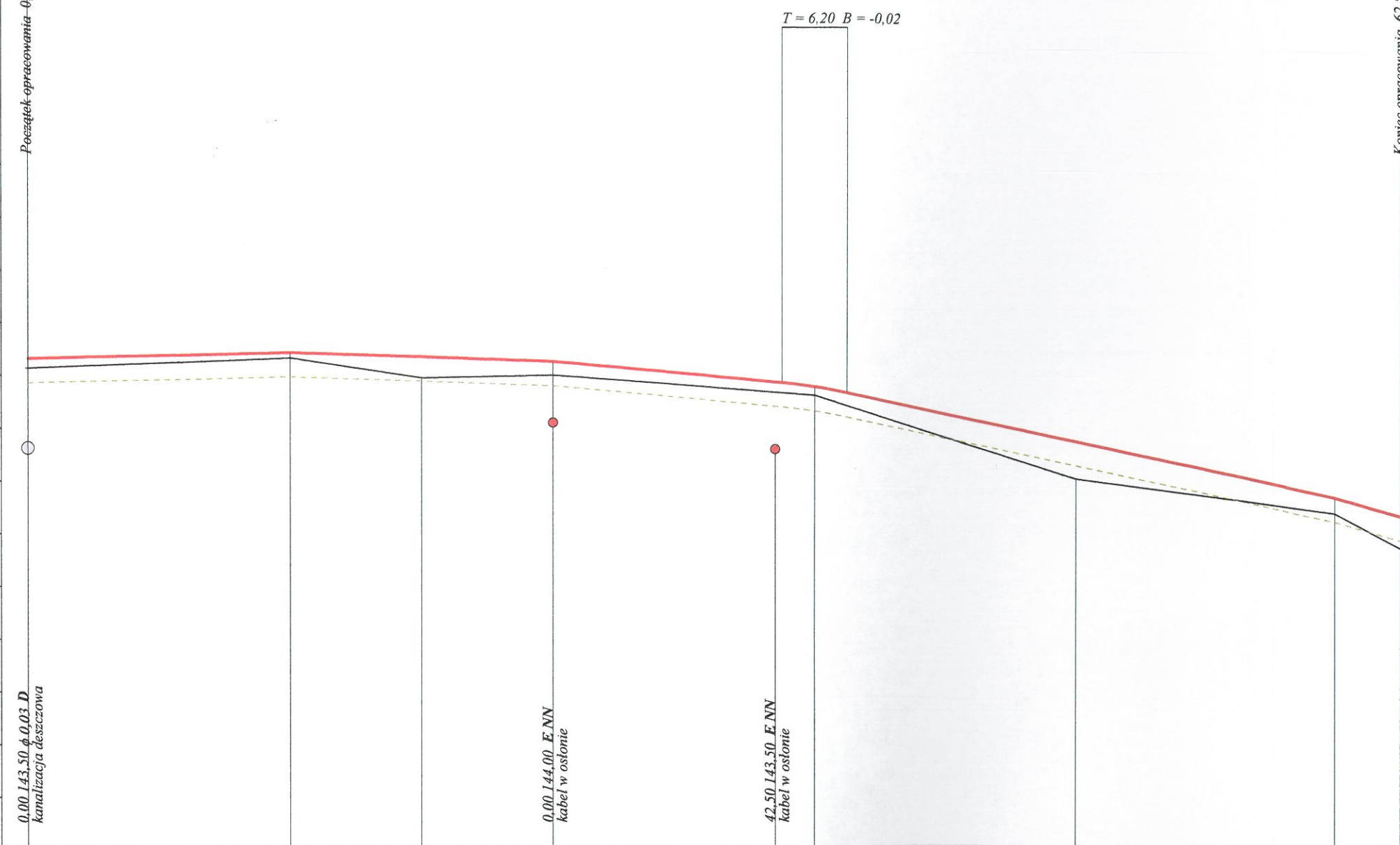


— Teren (stan istniejący)
— Niweleta
- - - Dno koryta w osi
● Kabel elektroenergetyczny
○ Deszczowy

P.P. 136,00 m nrm



0,00 143,50 ϕ 0,03 D
kanalizacja deszczowa



Koniec opracowania 62,50

RODZAJ NAWIERZCHNI	nawierzchnia żwirowo-gruntowa																	koniec naw.
RÓŻNICE RZĘDNYCH (Zn-Zt)	+0,18		+0,10		+0,40		+0,26		+0,19	+0,16	+0,25		+0,71		+0,30	+0,61	-120,20	
RZĘDNE NIWELETY (Zn)	145,32		145,43		145,34		145,25		144,86	144,78	144,67		143,73		142,66	142,30		
SPADKI I ŁUKI PIONOWE																		
RZĘDNE TERENU (Zt)	145,14		145,33		144,94		144,99		144,67	144,62	144,42		143,02		142,36	141,69	141,80	
PROSTE I ŁUKI POZIOME																		
ODLEGŁOŚCI (Y)	0,00		50,00		75,00		0,00		43,80	50,00	56,20		0,00		50,00	63,30		
PIKIETAŻ																		

Wykonawca	Projektowanie i Nadzór Budowy Dróg i Mostów-Z. Radziszewski, ul. Parkowa 2A, 18-230 Ciechanowiec, tel. 086 2771064		
Inwestor	Gmina Miasto Siemiatycze	Umowa	
Obiekt	Projekt przebudowy nawierzchni ulicy nowoprojektowanej od ulicy Drohiczyńskiej w m. Siemiatycze odc. II		
Nazwa rysunku	Przebieg podłużny w km rob. 0+000 - 0+262,50		
Opracował	Miroslaw Łuniewski		Załączników brak
Projektował	UAN.7342-108/94Lom33/86		Skala 1:100:1000
Sprawił			Data 02.06.2008 r.