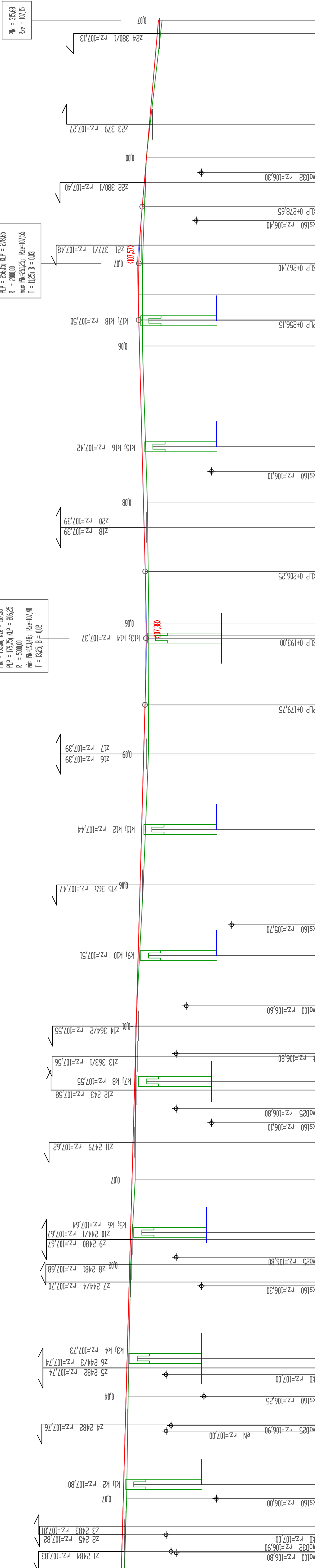


H
PKL = 0,00 Rze = 107,91

Skrzyżowania i zjazdy

Uzbrojenie /  
Elementy odwodnienia

Skala pionowa 1:50  
Skala pozioma 1:500  
P.P. = 104,00



PKL = 267,40; Rze = 107,57 PVP = 256,65; KVP = 278,65 R = 2000,00 mvr PK=261,25; Rze=107,55 T = 11,25; B = 0,03
---

PKL = 193,00; Rze = 107,38 PVP = 179,75; KVP = 286,25 R = 5000,00 mvr PK=193,40; Rze=107,40 T = 13,25; B = 0,02
---

PKL = 35,68 Rze = 107,15
-----------------------------

- ist. teren
- projektowana niweleta
- projektowany studnia wodnościekowa
- projektowane skrzynki rozsączające
- projektowane zjazdy do posesji

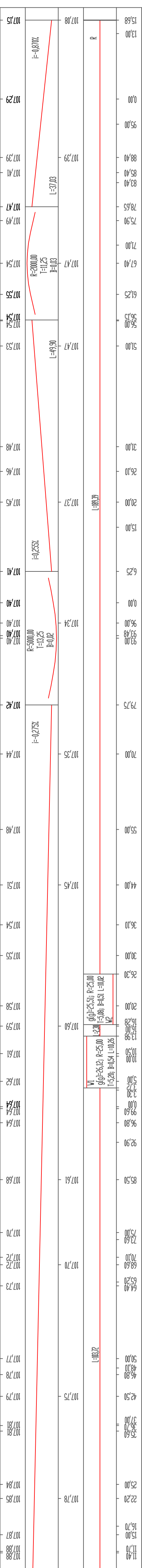
RZĘDNE NIWELETY

ELEMENTY NIWELETY

RZĘDNE TERENU

ELEMENTY TRASY

ODLEGŁOŚCI



	P. P. B. H. P R O M A R K - B I S UL. BUDOWSKA 10B 62-510 KONIN
TEMAT:	PRZEBUDOWA DRÓG GMINNYCH NA DZIAŁKACH
LOKALIZACJA:	obręb GRODZIEC
INWESTOR:	G M I N A G R O D Z I E C ul. Główna 17, 62-580 Grodziec
RYSUNEK:	PRZĘKRÓJ PODŁUŻNY odc. H-R ul. Świerkowa
BRANŻA:	DRÓGOWA
STADIUM:	PROJEKT BUDOWLANY
PROJEKTANT:	mjr. inż. Janusz Stachurski, UAN 8346/11/32/88 Spec. konstrukcyjno-inżynierskiej w zakr. drogi
SPRAWDZAJĄCY:	inż. Artur Szymczak, MKP/0005/PW02/05 Specjalności drogowej
ASYSTENT PROJEKTANTA	inż. Radosław Karbowy
	rys.nr 3.1 skala 1 : 500 data: 12.2018r.