




- UWAGA: po wyliczeniu obiektu w terenie, w przypadku stwierdzenia rozbieżności w rzędnych wysokościowych terenu istniejącego i projektowanego rzędnych, należy zgłosić projektantom w celu dostosowania niwelety.
- PRO - początek projektowanego odcinka
 - KPO - koniec projektowanego odcinka
 - PK - początek tuku kolejowego
 - KEK - koniec tuku kolejowego
 - ZŁŁM - zjazd osi < 1°
 - PŁP - początek tuku pionowego niwelety
 - KŁP - koniec tuku pionowego niwelety
 - Z - złotom niwelety < 1°

LEGENDA

- - - - -	osł. jezdnia
— · — · —	opornik betonowy 12x25x100 cm
— — — — —	krawężnik betonowy 15x30x100 cm
— — — — —	krawężnik betonowy zjazdowy 15x22x100 cm
— — — — —	obrzeża betonowe 8x30x100 cm
— — — — —	linia pomocnicza
— — — — —	linia rozgraniczenia inwestycji drogowej
— — — — —	hektometr
○ 0-1 00	proś. spadek poprzeczny
○ 20%	proś. spadek podłużny
○ 0.5000%	proś. rzędna wysokościowa
○ 95.00	piłkietarz zjazdu
zjazd-3	zjazd-3
km 0+200.00	przekroje konstrukcyjne
A	nawierzchnie chodników
	nawierzchnie chodników z kostki brukowej betonowej
	nawierzchnie ścieżek rowerowych z betonem asfaltowym
	nawierzchnie zjazdów z kostki brukowej betonowej
	progi zwalniający pływowy z kostki brukowej betonowej
	nawierzchnie jezdni z betonem asfaltowym
	nawierzchnie otrog z kostki brukowej betonowej
	wybrukowanie wosp z kostki kamiennej
W5-65-91	proj. wprost deszczowy z przykanalikiem
W5-42-20	proj. kanalizacji deszczowej - rzędna, położenie
X	drzewo przeznaczane do wycinki
X	likwidacja istniejącego wpustu deszczowego

 <p>ZAMAK USŁUG TECHNICZNYCH I REMONTOWYCH M.P. MILIK PROR ul. Świerkowa 31, 85-350 Solec ul. Świerkowa 31, 85-350 Solec tel. kom. 999 383 844 tel. 999 399 89 21 www.ztp.milikpror.pl</p>		<p>Faza: PV NR rysunku: Z Brana: drogowa Skala: 1:500 05.05.2017 r.</p>
<p>Inwestor: Gmina Subin, ul. Cichańska 12</p>		<p>Objekt: Przebudowa iile Redukcji i tenie w Stadnie</p>
<p>Temat: PLAN STYACJONOWY - WYKONCJONOWY - ARKUSZ NR 2</p>		<p>Podpis:</p>
<p>Funcja:</p>	<p>Imię i nazwisko:</p>	<p>Specjalność i zakres uprawnień:</p>
<p>Projektant:</p>	<p>mgr inż. Piotr MILIK</p>	<p>Wzrost i data urodzenia:</p>
<p>Sprawdził:</p>	<p>mgr inż. Ewa MILIK</p>	<p>Wzrost i data urodzenia:</p>
<p>Uprawnienia w dziedzinie inżynierii:</p>		<p>Wzrost i data urodzenia:</p>