

$\lambda_{\text{uk}} = 15$ $R = 800,00$ $g[\text{rad}] = 0,1008$ $g[\text{g}] = 6,4164$ $t = 80,63$ $T = 40,35$ $B = 1,02$
--

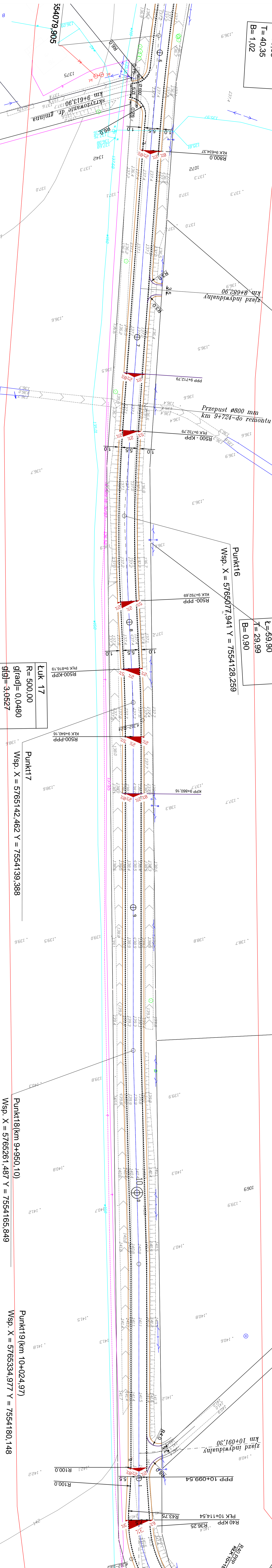
luk 16
R= 500,00
g[rad]=0,1198
g[g]=7,6269
t=59,90
T=29,99
B=0,90

luk 17 R= 500,00 $g[\text{rad}] = 0,0480$ $g[g] = 3,0527$ $k = 23,98$ $T = 11,99$ $B = 0,14$
--

LEGENDA:

- krawędź projektowanej | jezdnia
- krawędź projektowanego pobocza
- projektowany zjazd
- projektowany przepust pod zjazdem

70/2009



Investor:	Zarząd Dróg Powiatowych ul. Warszawska 219 05-300 Mińsk Mazowiecki			
Adresata pisma:	Jednostka pismowa: PPU Konstruktor Agnieszka Kozłowska Bieszczady, ul. Górska 52 05-300 Mińsk Mazowiecki tel./fax 25-768-10-25/25-768-71-57; kom. 0-601-64-0-286-2			
Temat:	Przebudowa drogi powiatowej nr 1316V Panówco – Łatowicz od km 7+110 do 10+361 dł. 3,251 gmina Łatowicz			
Status:	Materiały do zgłoszenia robot			
Tłum. główny:	Rys.			
Opis:	Plan sytuacyjny od km 9+800 do km 10+100			
Adresy do zgłoszenia:	Uprawnienie:	Data:	Podpis:	Status:
Pracownik:	MZA/122/PP/0006	06.11.2012		1.50
Pracownicy:	MZA/150/PP/0031	06.11.2012		
Pracownicy:	MZA/150/PP/0031	06.11.2012		