



Łuk W3  
R= 10,00  
glg|= 60,9191  
L= 9,57  
T= 5,19  
B= 1,26  
X(N)= 5839705,71  
Y(E)= 6501719,12  
PLK X= 5839710,55 Y= 6501717,27  
SLK X= 5839705,85 Y= 6501717,87  
KLK X= 5839701,40 Y= 6501716,24

Zalóm Z4 km 0+410,26  
w prawo  
glg|= 0,4950  
X(N)= 5839623,97  
Y(E)= 6501664,34

Zalóm Z5 km 0+506,36  
w lewo  
glg|= 0,2292  
X(N)= 5839544,57  
Y(E)= 6501610,21

Zalóm Z6 km 0+676,32  
w prawo  
glg|= 1,1852  
X(N)= 5839403,79  
Y(E)= 6501514,99

KT km 0+825  
X(N)= 5839282,21  
Y(E)= 6501428,41

Łuk W2  
R= 25,00  
glg|= 14,9795  
L= 5,88  
T= 2,95  
B= 0,17  
X(N)= 5839713,31  
Y(E)= 6501716,21  
PLK X= 5839716,24 Y= 6501715,82  
SLK X= 5839713,35 Y= 6501716,38  
KLK X= 5839710,55 Y= 6501717,27

- Legenda**
- krawężnik jezdni
  - nawierzchnia bitumiczna na istniejącej jezdni
  - nawierzchnia bitumiczna na nowej podbudowie
  - nawierzchnia bitumiczna zjazdu

Inwestor : Gmina Janikowo ul. Przemysłowa 6 88-160 Janikowo		Biuro Techniczne MAZAR Arkadiusz Mazany ul. Słowiańska nr 5, 88-410 Gąsawa		
Objekt :	Modernizacja drogi dojazdowej do gruntów rolnych o nawierzchni asfaltowej w miejscowości Sosnowiec			
Treść rysunku :	PLAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU			
Autor projektu:	mgr inż. Arkadiusz Mazany upr. bud. nr KUP10027/PPOD/11 do projektowania bez ograniczeń w specjalności drogowej			
Data :	Faza :	Skala :	Branża :	Rys. nr:
styczeń, 2024	P. B.-W.	1:500	drogowa	2.2