



LEGENDA:

- - niweleta proj. ulicy
- - istn. teren
-  - zjazd indywidualny lub publiczny
-  - skrzyżowanie

Wierzchołek nr 1	
Pikietaż	km 0+064.44
Rzędna wys.	80.06 m
Różnica spadków	i= 3.39%

Wierzchołek nr 2	
Pikietaż	km 0+069.01
Rzędna wys.	80.23 m
Różnica spadków	i= -3.34%

Wierzchołek nr 3	
Pikietaż	km 0+084.40
Rzędna wys.	80.28 m
Różnica spadków	i= -0.60%

Wierzchołek nr 4	
Pikietaż	km 0+096.90
Rzędna wys.	80.24 m
Różnica spadków	i= 0.60%

Wierzchołek nr 1	
Pikietaż	km 0+013.55
Rzędna wys.	81.14 m
Różnica spadków	i= -6.75%
Promień	R= -200.00 m
Długość stycznej	T= 13.49 m
Strzałka	B= -0.114 m

Wierzchołek nr 2	
Pikietaż	km 0+033.20
Rzędna wys.	80.36 m
Różnica spadków	i= 3.00%
Promień	R= 500.00 m
Długość stycznej	T= 15.00 m
Strzałka	B= 0.056 m

Wierzchołek nr 3	
Pikietaż	km 0+066.80
Rzędna wys.	80.02 m
Różnica spadków	i= -1.00%

Wierzchołek nr 4	
Pikietaż	km 0+071.01
Rzędna wys.	79.94 m
Różnica spadków	i= 4.00%

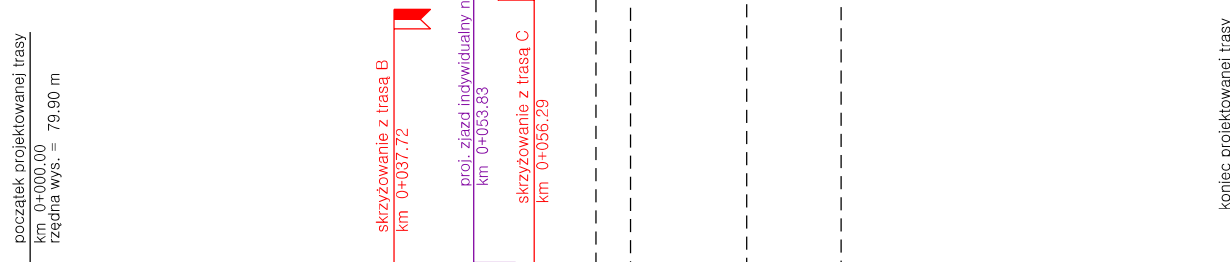
Wierzchołek nr 1	
Pikietaż	km 0+003.95
Rzędna wys.	80.12 m
Różnica spadków	i= -1.70%

Wierzchołek nr 2	
Pikietaż	km 0+018.76
Rzędna wys.	80.17 m
Różnica spadków	i= -0.60%

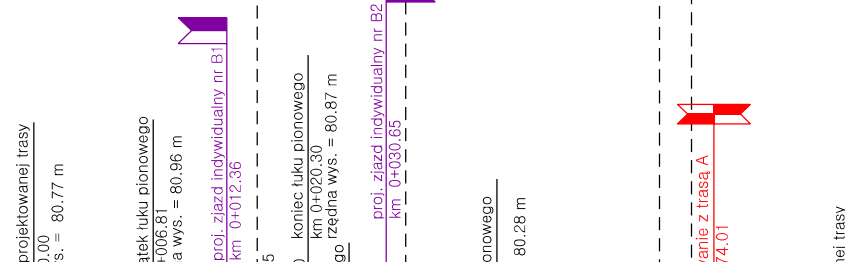
Wierzchołek nr 3	
Pikietaż	km 0+031.26
Rzędna wys.	80.13 m
Różnica spadków	i= 0.60%

Wierzchołek nr 1	
Pikietaż	km 0+019.46
Rzędna wys.	79.88 m
Różnica spadków	i= -1.71%

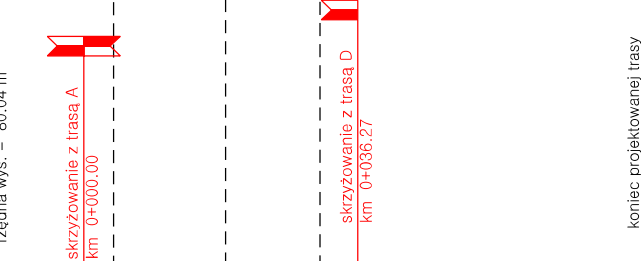
Wierzchołek nr 2	
Pikietaż	km 0+033.07
Rzędna wys.	80.06 m
Różnica spadków	i= -0.29%



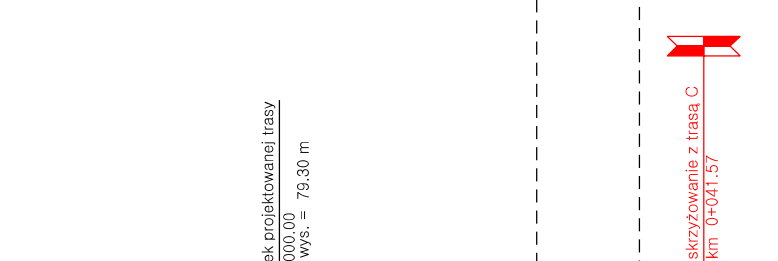
TRASA A PP = 75.00 m n. p. m.	
RÓŻNICA RZĘDNYCH	0.05
RZĘDNE TERENU	79.95
RZĘDNE NIEWELETY	79.90
ELEMENTY TRASY W PLANIE	R=15.00 L=7.18 R=100.00 L=12.90 L=35.67 R=100.00 L=12.90 R=15.00 L=7.18
ELEMENTY NIWELETY	i = 0.26% L = 64.44 i = 3.64% L = 4.57 i = 0.30% L = 15.39 i = -0.30% L = 12.50 i = 0.30% L = 38.87
KILOMETRACJA	0+000.00 0+008.69 0+010.00 0+015.87 0+020.00 0+028.77 0+030.00 0+040.00 0+050.00 0+060.00 0+064.44 0+069.01 0+070.00 0+080.00 0+090.00 0+100.00 0+110.00 0+120.00 0+130.00 0+135.77



TRASA B PP = 77.00 m n. p. m.	
RÓŻNICA RZĘDNYCH	0.05
RZĘDNE TERENU	79.95
RZĘDNE NIEWELETY	79.90
ELEMENTY TRASY W PLANIE	R=15.00 L=7.18 R=100.00 L=12.90 L=35.67 R=100.00 L=12.90 R=15.00 L=7.18
ELEMENTY NIWELETY	i = 0.26% L = 64.44 i = 3.64% L = 4.57 i = 0.30% L = 15.39 i = -0.30% L = 12.50 i = 0.30% L = 38.87
KILOMETRACJA	0+000.00 0+008.69 0+010.00 0+015.87 0+020.00 0+028.77 0+030.00 0+040.00 0+050.00 0+060.00 0+064.44 0+069.01 0+070.00 0+080.00 0+090.00 0+100.00 0+110.00 0+120.00 0+130.00 0+135.77



TRASA C PP = 76.00 m n. p. m.	
RÓŻNICA RZĘDNYCH	-0.82
RZĘDNE TERENU	79.23
RZĘDNE NIEWELETY	80.04
ELEMENTY TRASY W PLANIE	L=61.27
ELEMENTY NIWELETY	i = 2.00% L = 3.90 i = 0.30% L = 12.50 i = -0.30% L = 12.50 i = 0.30% L = 30.04
KILOMETRACJA	0+000.00 0+010.00 0+020.00 0+030.00 0+040.00 0+050.00 0+060.00 0+070.00 0+074.01



TRASA D PP = 76.00 m n. p. m.	
RÓŻNICA RZĘDNYCH	0.00
RZĘDNE TERENU	79.30
RZĘDNE NIEWELETY	79.51
ELEMENTY TRASY W PLANIE	L=7.11 R=100.00 L=14.71 L=19.76
ELEMENTY NIWELETY	i = 3.00% L = 19.46 i = 1.25% L = 12.50 i = 1.00% L = 8.90
KILOMETRACJA	0+000.00 0+010.00 0+020.00 0+021.81 0+030.00 0+040.00 0+041.57

USŁUGI PROJEKTOWO-BUDOWLANE Zofia Rybeńska 64-700 Czarnków, ul. Przemysłowa 5/10			
INWESTOR:	Gmina Lubasz	STADIUM:	P.B.-W.
OBIEKT:	Utwardzenie placów wraz z odwodnieniem w Lubasz	BRANŻA:	DROGOWA
TEMAT RYS:	Przekroje podłużne	SKALA	1:100/1000
PROJEKTANT	mgr inż. Rufin Jarka	Podpis:	DATA: 07/2016
części drogowej:	nr upr. WKP/0294/POOD/12		NR RYS. 1.4