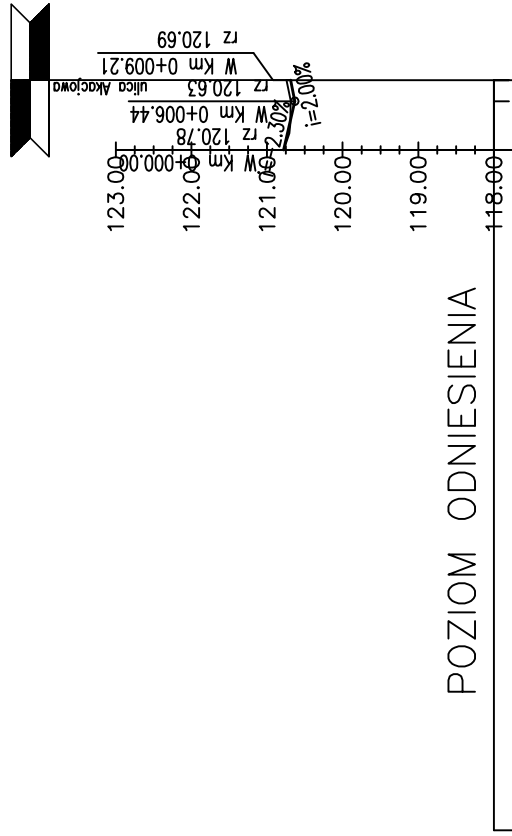


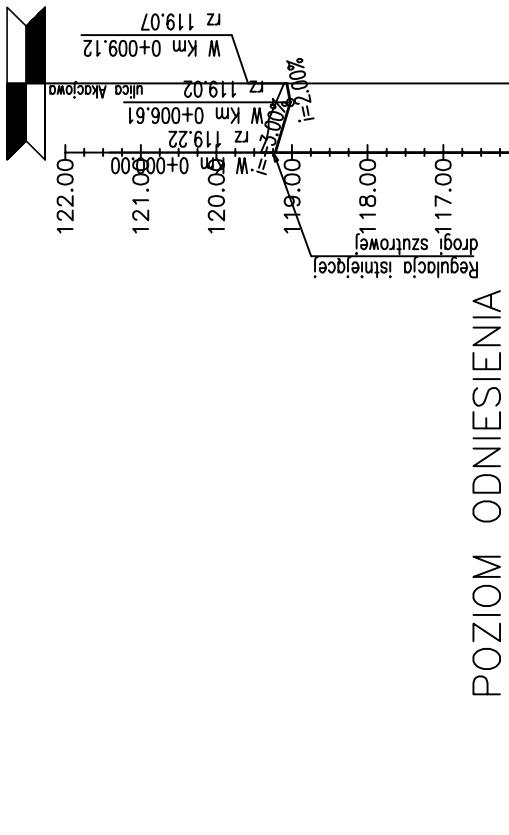
Rys. 3.2 Profile podłużne  
Skala 1:100/1000

ul.Bukowej  
Skala 1:100/1000



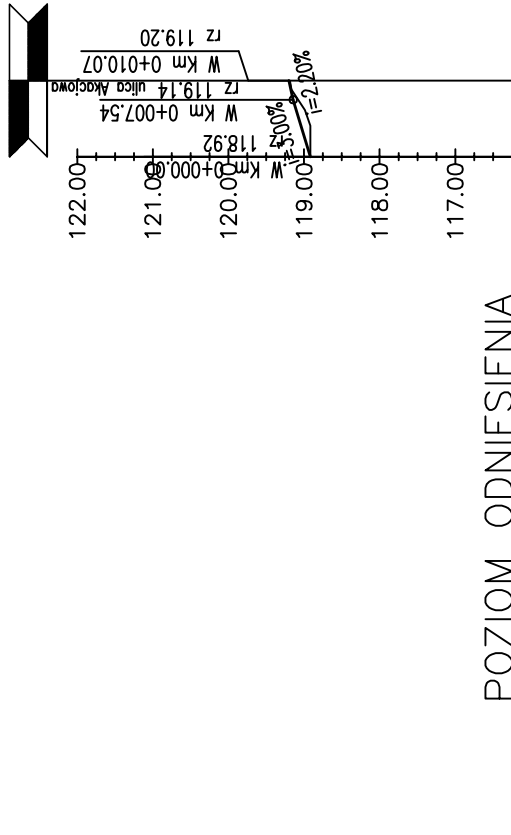
Rzędne niwelety	123.00	122.00	121.00	119.00	117.00	116.00
Rzędne istniejące	123.00	122.00	121.00	119.00	117.00	116.00
Różnice rzędnych	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Elementy niwelety	L=6.44m i=-2.30% i=1.00%					
Elementy trasy	e=9.21m					
Odległości	0+000	0+006.44	0+009.21	0+009	0+009	0+009
Kilometraż	0+000	0+006.44	0+009.21	0+009	0+009	0+009

ul.Kasztanowej  
Skala 1:100/1000



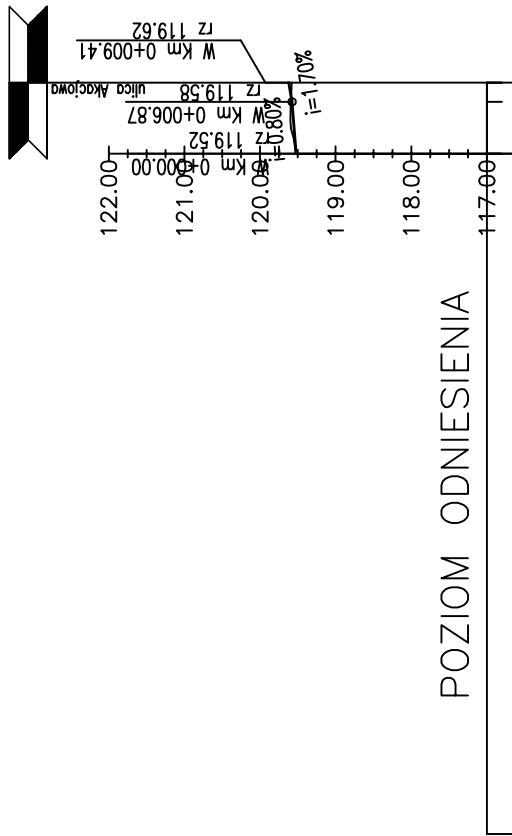
Rzędne niwelety	123.00	122.00	121.00	119.00	117.00	116.00
Rzędne istniejące	123.00	122.00	121.00	119.00	117.00	116.00
Różnice rzędnych	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Elementy niwelety	L=6.61m i=-3.00% i=1.00%					
Elementy trasy	e=9.12m					
Odległości	0+000	0+006.61	0+009.12	0+009	0+009	0+009
Kilometraż	0+000	0+006.61	0+009.12	0+009	0+009	0+009

ul. Brzozowej  
Skala 1:100/1000



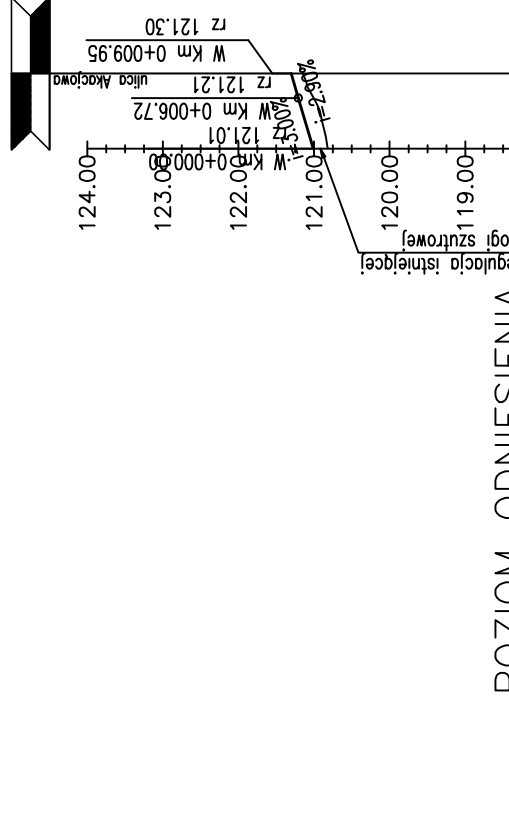
Rzędne niwelety	122.00	121.00	120.00	118.00	116.00
Rzędne istniejące	122.00	121.00	120.00	118.00	116.00
Różnice rzędnych	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Elementy niwelety	L=7.54m i=-3.00% i=1.00%				
Elementy trasy	e=10.07m				
Odległości	0+000	0+007.54	0+010.07	0+010	0+010
Kilometraż	0+000	0+007.54	0+010.07	0+010	0+010

ul. Jarzębinowej  
Skala 1:100/1000



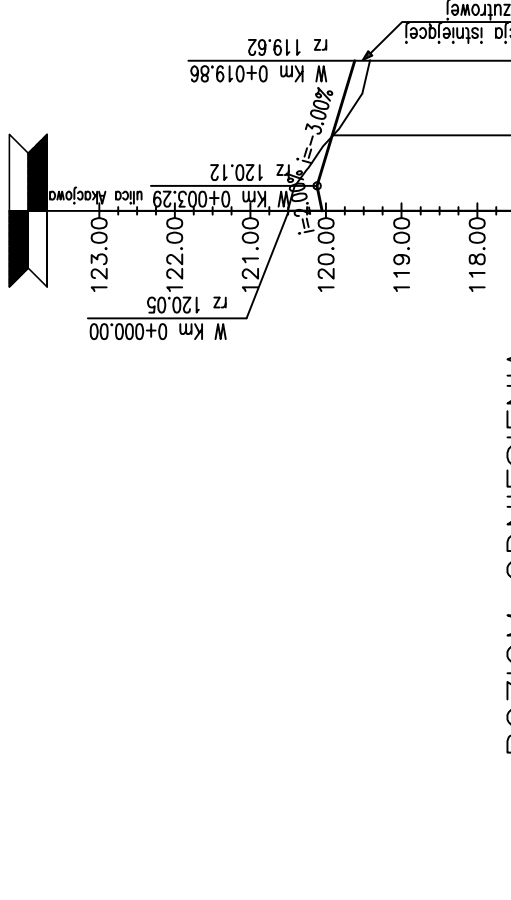
Rzędne niwelety	122.00	121.00	120.00	118.00	117.00
Rzędne istniejące	122.00	121.00	120.00	118.00	117.00
Różnice rzędnych	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Elementy niwelety	L=6.87m i=-3.00% i=1.00%				
Elementy trasy	e=9.41m				
Odległości	0+000	0+006.87	0+009.41	0+009	0+009
Kilometraż	0+000	0+006.87	0+009.41	0+009	0+009

ul. Topolowej  
Skala 1:100/1000



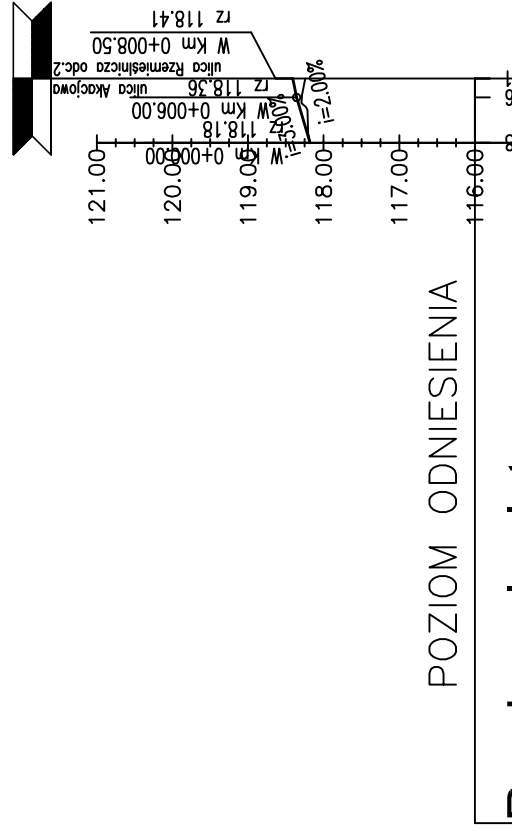
Rzędne niwelety	124.00	123.00	122.00	120.00	118.00	117.00
Rzędne istniejące	124.00	123.00	122.00	120.00	118.00	117.00
Różnice rzędnych	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Elementy niwelety	L=6.72m i=-3.00% i=1.00%					
Elementy trasy	e=9.95m					
Odległości	0+000	0+006.72	0+009.95	0+010	0+010	0+010
Kilometraż	0+000	0+006.72	0+009.95	0+010	0+010	0+010

ul. Polonii Polskiej  
Skala 1:100/1000



Rzędne niwelety	123.00	122.00	121.00	119.00	117.00	116.00
Rzędne istniejące	123.00	122.00	121.00	119.00	117.00	116.00
Różnice rzędnych	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Elementy niwelety	L=3.29m i=-2.00% i=-3.00%					
Elementy trasy	e=19.86m					
Odległości	0+000	0+003.29	0+019.86	0+020	0+020	0+020
Kilometraż	0+000	0+003.29	0+019.86	0+020	0+020	0+020

ul. Rzemieśniczej odc. nr 1  
Skala 1:100/1000



Rzędne niwelety	121.00	120.00	119.00	117.00	116.00
Rzędne istniejące	121.00	120.00	119.00	117.00	116.00
Różnice rzędnych	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Elementy niwelety	L=6.00m i=-2.00% i=-1.00%				
Elementy trasy	e=8.50m				
Odległości	0+000	0+006.00	0+008.50	0+008	0+008
Kilometraż	0+000	0+006.00	0+008.50	0+008	0+008

LEGENDA:

Niweleta projektowana

Teren istniejący

Skrzyżowania z drogami po  
prawej stronie

Skrzyżowania z drogami po  
lewej stronie

VIA TRAKT  
Łukasz Kitowski  
ul. Leśna 1A/1 82-300 Kарты  
T: 69441 3967 e-mail: via.tract@gmail.com

Przebudowa ulicy Akacjowej oraz części ulicy  
Rzemieśniczej w Trąbkach Wielkich.  
PROFILE PODŁUŻNE