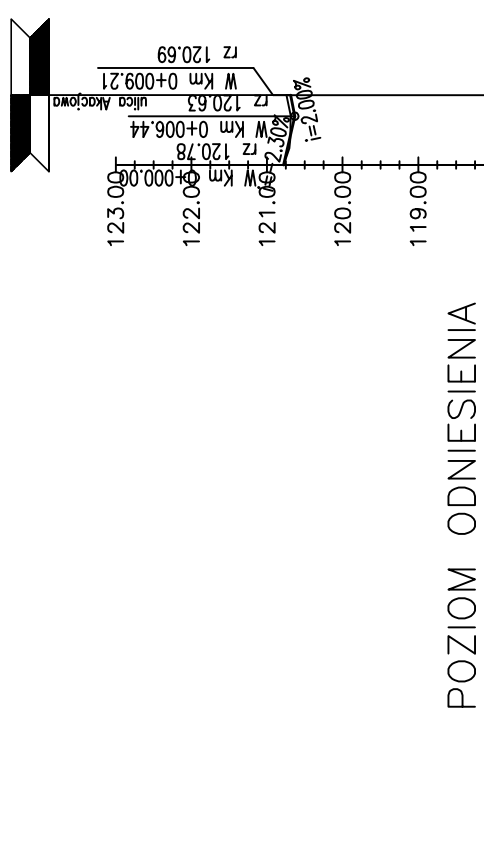


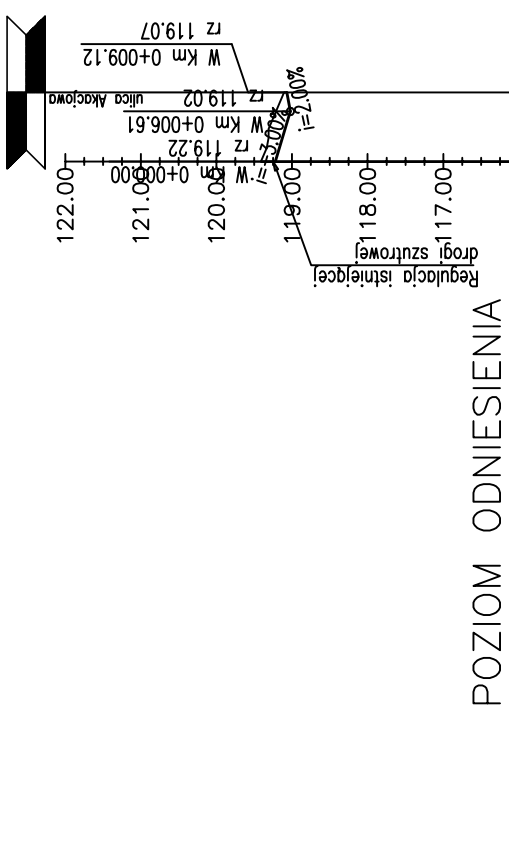
Rys. 2.2 Profile podłużne
Skala 1:100/1000

ul.Bukowej
Skala 1:100/1000



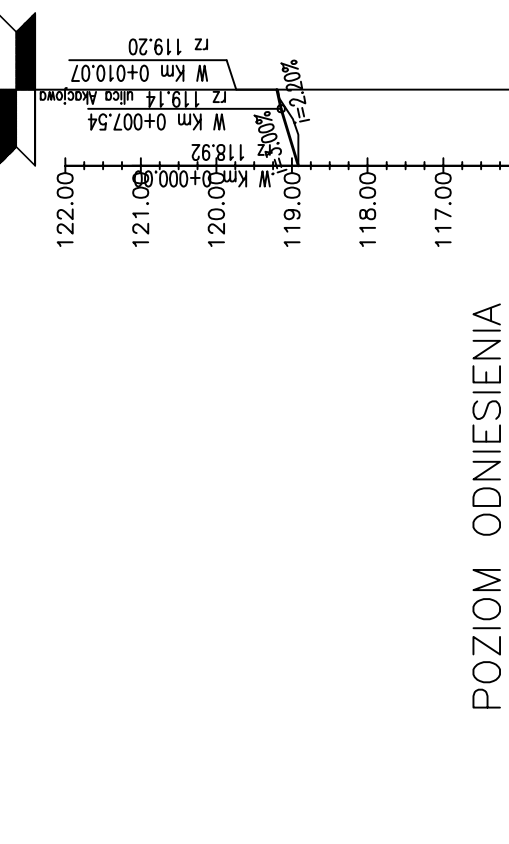
Rzędne niwelety	123.00	122.00	121.00	119.00	117.00	116.00
Rzędne istniejące	123.00	122.00	121.00	119.00	117.00	116.00
Różnice rzędnych	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Elementy niwelety	L=6.44m i=-2.30%	L=7.70m i=-1.00%	L=7.70m i=-1.00%	L=6.51m i=-3.00%	L=9.21m	L=10.07m
Elementy trasy						
Odległości	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Kilometraż	0+000	0+000	0+000	0+000	0+000	0+009

ul.Kasztanowej
Skala 1:100/1000



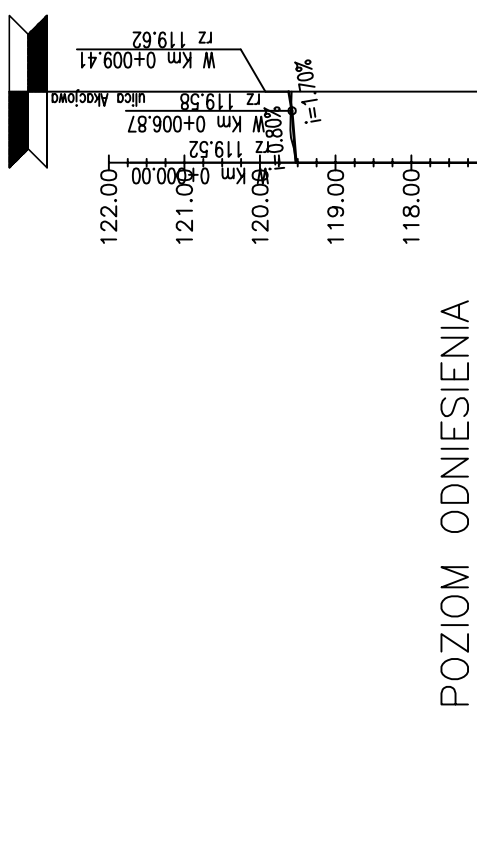
Rzędne niwelety	122.00	121.00	119.00	117.00	116.00
Rzędne istniejące	122.00	121.00	119.00	117.00	116.00
Różnice rzędnych	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Elementy niwelety	L=6.51m i=-3.00%	L=7.70m i=-1.00%	L=7.70m i=-1.00%	L=6.51m i=-3.00%	L=9.21m
Elementy trasy					
Odległości	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Kilometraż	0+000	0+000	0+000	0+000	0+009

ul. Brzozowej
Skala 1:100/1000



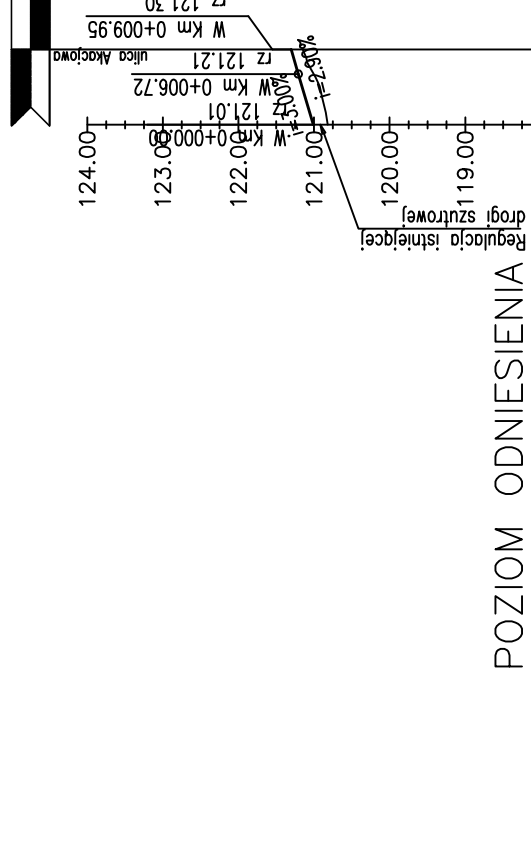
Rzędne niwelety	122.00	121.00	119.00	117.00	116.00
Rzędne istniejące	122.00	121.00	119.00	117.00	116.00
Różnice rzędnych	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Elementy niwelety	L=7.54m i=-1.20%	L=7.70m i=-1.00%	L=7.70m i=-1.00%	L=6.51m i=-3.00%	L=9.21m
Elementy trasy					
Odległości	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Kilometraż	0+000	0+000	0+000	0+000	0+010

ul. Jarzębinowej
Skala 1:100/1000



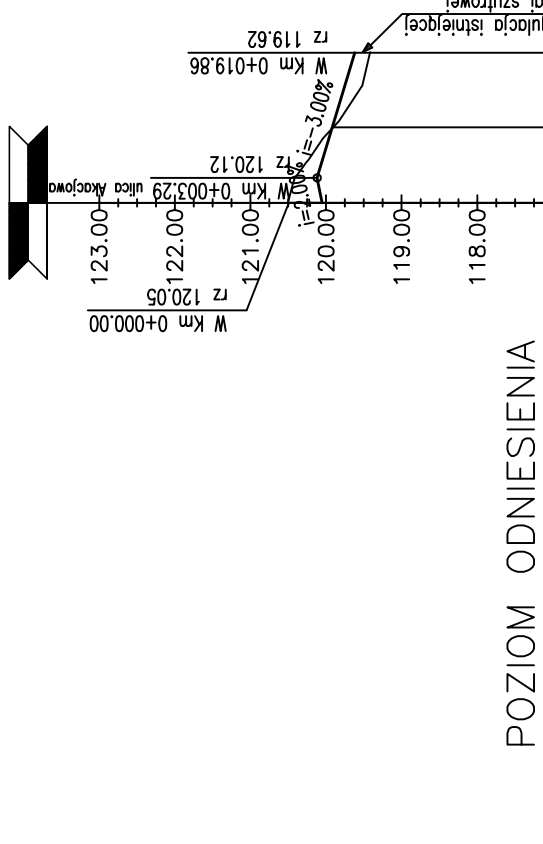
Rzędne niwelety	122.00	121.00	119.00	117.00	116.00
Rzędne istniejące	122.00	121.00	119.00	117.00	116.00
Różnice rzędnych	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Elementy niwelety	L=6.87m i=-1.00%	L=7.70m i=-1.00%	L=7.70m i=-1.00%	L=6.51m i=-3.00%	L=9.21m
Elementy trasy					
Odległości	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Kilometraż	0+000	0+000	0+000	0+000	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=-1.00%	L=7.70m i=-1.00%	L=7.70m i=-1.00%	L=6.51m i=-3.00%	L=9.21m	L=10.07m
Elementy trasy						
Odległości	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Kilometraż	0+000	0+000	0+000	0+000	0+000	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%	L=6.56m i=-3.00%	L=7.70m i=-1.00%	L=6.51m i=-3.00%	L=9.21m	L=10.07m
Elementy trasy						
Odległości	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Kilometraż	0+000	0+000	0+000	0+000	0+000	0+020

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



Rzędne niwelety	121.00	120.00	119.00	118.00	117.00	116.00
Rzędne istniejące	121.00	120.00	119.00	118.00	117.00	116.00
Różnice rzędnych	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Elementy niwelety	L=5.70m i=-1.00%	L=6.51m i=-3.00%	L=7.70m i=-1.00%	L=6.51m i=-3.00%	L=9.21m	L=10.07m
Elementy trasy						
Odległości	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Kilometraż	0+000	0+000	0+000	0+000	0+000	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

Data: 04.2016	Faza opracowania: Projekt wykonawczy	Skala: 1:100/1000
Projektant:	mgr inż. Łukasz Kitowski	Nr rys. 2.2