

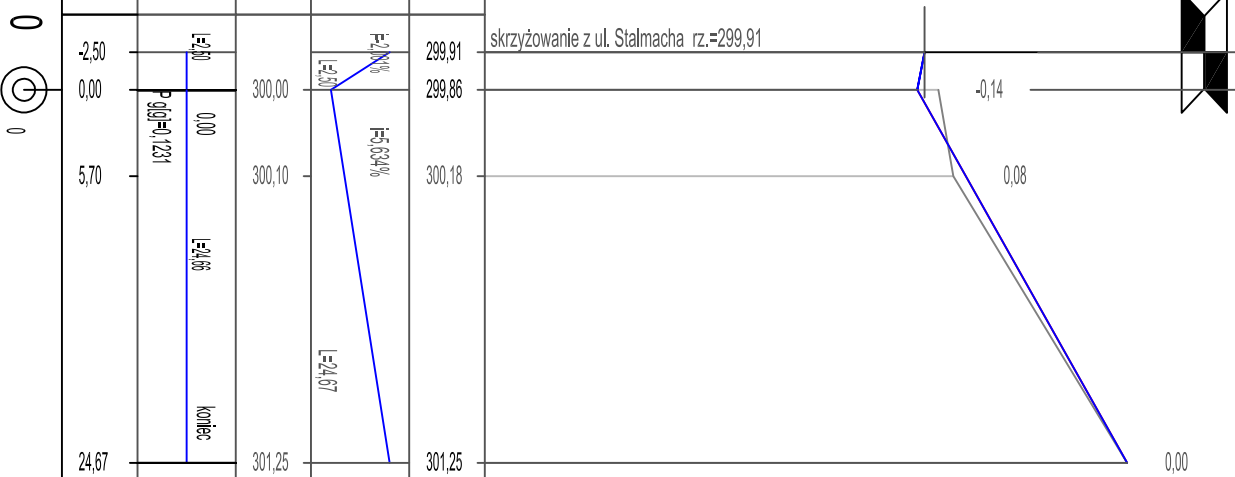
PK. = 24,67
Rze = 301,25

PK. = -2,50
Rze = 299,91

PK. = 0,00
Rze = 299,86


Skala pionowa 1:50
Skala pozioma 1:500
p.p. = 297,00

skrzyżowanie z ul. Stalmacha rz.=299,91



RZĘDNE NIWELETTY	299,91	299,86	300,18	301,25
ELEMENTY NIWELETTY	f=-0,14%	f=0,084%	L=24,67	
RZĘDNE TERENU	300,00	300,10	301,25	
ELEMENTY TRASY	L=4,80	0,00	L=4,66	koniec
ODLEGŁOŚCI	-2,50	0,00	5,70	24,67



Zamawiający	Miejski Zarząd Ulic i Mostów w Tarnowskich Górach ul. Piastowska 8, 42-600 Tarnowskie Góry				
Temat	Rozbudowa układu drogowego ulic: Strzeleckiej i Stalmacha w Tarnowskich Górach				
Jednostka	 CERTIGOS RPID CERTIGOS M. Hawelek, M. Kałuża Sp. J. 44-203 Rybnik; ul. Brzezińska 8A				
Projektował	mgr inż. Ewa Tompańska	Nr upr.	287/DOŚ/12	PODPIS:	
Sprawdzał	mgr inż. Mateusz Kałuża	Nr upr.	SLK/7740/PWBD/17	PODPIS:	
Data:	Sierpień 2018	PRZEDMIOT RYSUNKU: Profil podłużny - pierwsza odnoga ul. Stalmacha do ul. Tylniej	SKALA: 1:50/500	NUMER RYSUNKU:	3