

PK: = 28,12
Rze = 300,48

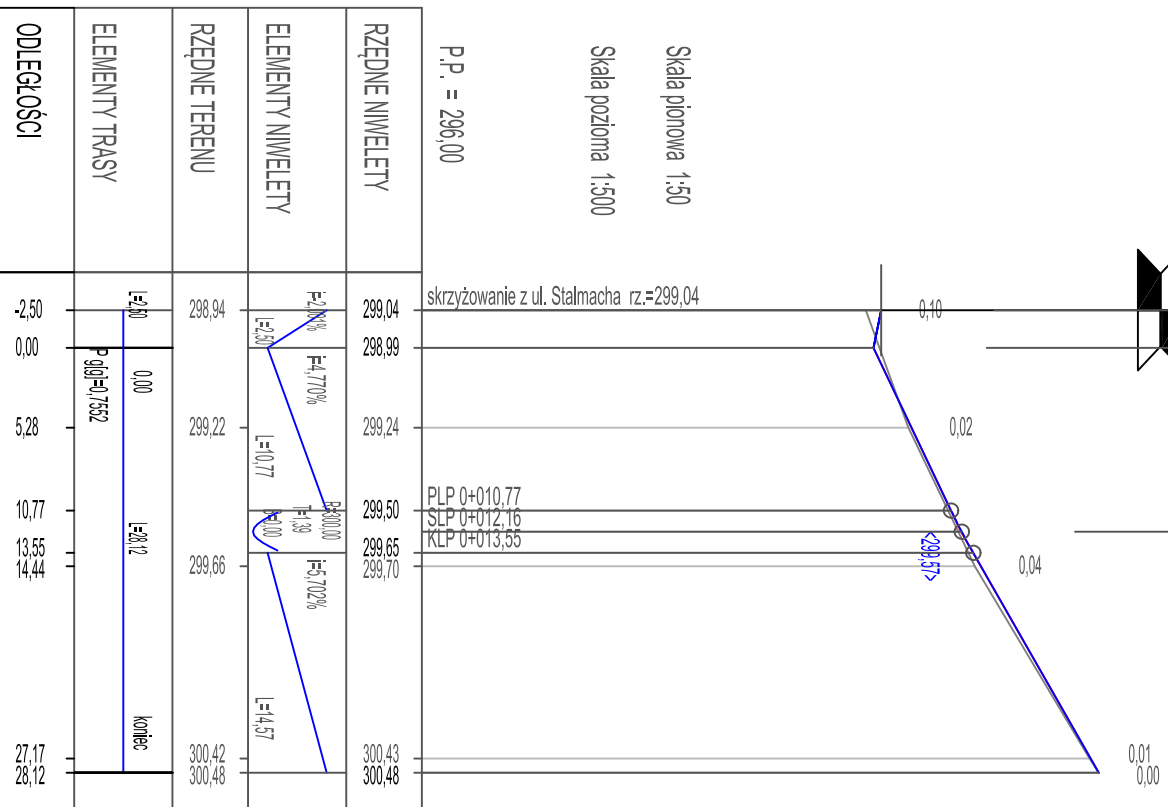
PK: = -2,50
Rze = 299,04

PK: = 0,00
Rze = 298,99

PK: = 12,16; Rze = 299,57
PLP = 10,77; KLP = 13,55
R = 300,00
T = 1,39; B = 0,00



Skala pionowa 1:50
Skala pozioma 1:500
P.P. = 296,00



RZĘDNE NIWELETY	ELEMENTY NIWELETY	RZĘDNE TERENU	ELEMENTY TRASY	ODLEGŁOŚCI
299,04	f=1,00%	298,94	L=2,80	-2,50
298,99	f=4,770%	0,00	0,00	0,00
299,24	L=10,77	299,22	P g(0)=0,7552	5,28
299,50	R=300,00	299,66	L=28,12	10,77
299,65	T=1,39	299,66	koniec	13,55
299,70	f=5,02%	300,42		14,44
300,43	L=14,57	300,48		27,17
300,48				28,12



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



CERTIGOS

RPID CERTIGOS
M. Hawelek, M. Katuża Sp. J.
44-203 Rybnik; ul. Brzezińska 8A

Projektował	Nr upr.	PODPIS:
mgr inż. Ewa Tompańska	287/DOŚ/12	
Sprawdzał	Nr upr.	PODPIS:
mgr inż. Mateusz Katuża	SLK/7740/PWBD/17	
Data:	SKALA:	NUMER
Sierpień 2018	1:50/500	RYSUNKU: 6

Jednostka
PRZEDMIOT RYSUNKU:
Profil podłużny -
druga odnoga ul. Stalmacha do
ul. Tynej