



LEGENDA:
— Przedłużenie stycznych
— Teren istniejący
— Niveleta projektowana

R: Promień łuku profilu
L: Długość łuku profilu
T: Styczna do łuku $T = L/2 = R$
f: Odsunięcie stycznej w punkcie przecięcia
(odległość pomiędzy punktem środkowym łuku a punktem załamania stycznych nivelety) $f = T^2/2R$

INWESTOR: MIASTO KRAŚNIK ul. Lubelska 84 23-200 Kraśnik	JEDNOSTKA PROJEKTOWA: Przedsiębiorstwo Inżynieryjne MARGIT Piłszczyn 64 20-258 Lublin	Skala: 1:50/500	
INWESTYCJA: Budowa i modernizacja infrastruktury drogowej w Mieście Kraśnik	TYTUŁ RYSUNKU: Profil podłużny	Projektant: mgr inż. Grzegorz Waszczyk nr. upr.: LB/0152/PW00/11	Data: wrzesień 2024
TEMAT OPRACOWANIA: Remont ul. Prusa	Autorka: mgr inż. Jerzy Dobosz	Brano: drogowa	Brano: drogowa
STADIUM: Projekt techniczny			Nr rysunku: 2