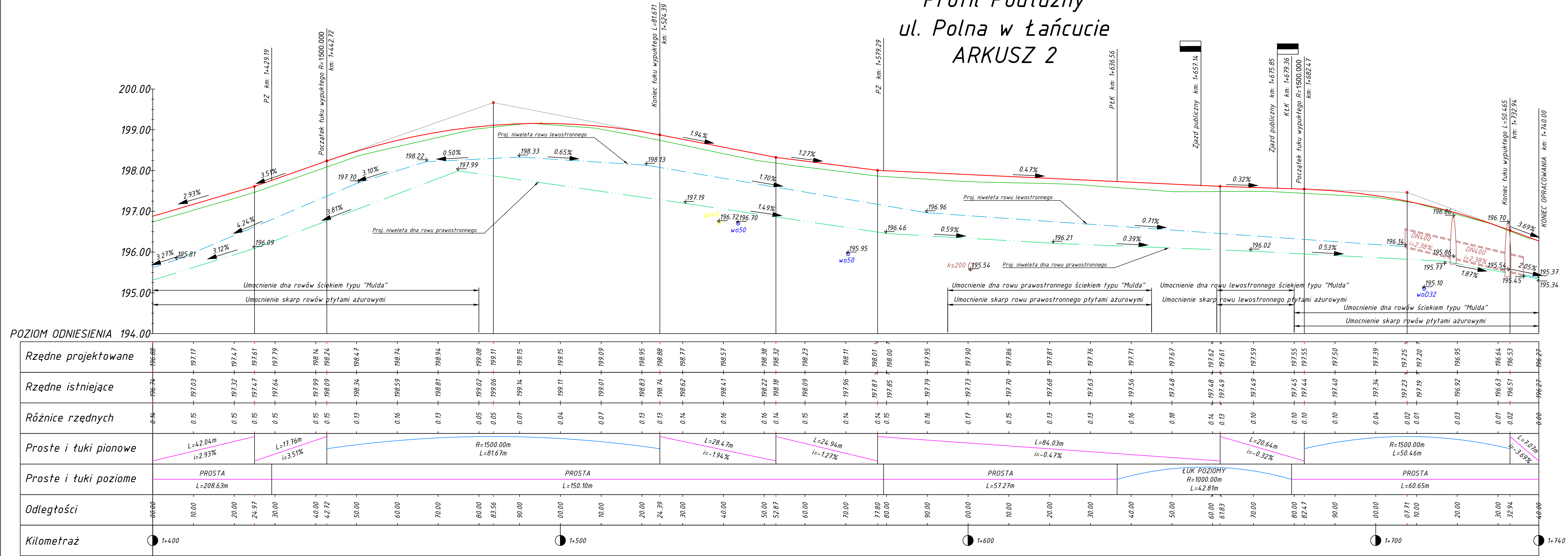


Profil Podłużny
ul. Polna w Łańcutie
ARKUSZ 2



LEGENDA

- projektowana niweleta jezdni ul. Polnej
- istniejąca niweleta jezdni ul. Polnej
- projektowany kolektor kanalizacji deszczowej z rur HDPE
- istniejący przepust z rur betonowych
- projektowana betonowa studnia rewizyjna DN1200
- projektowana niweleta dna rowu lewostronnego
- projektowana niweleta posadzenia betonowego ścieku typu "Mulda"
- projektowana niweleta dna rowu prawostronnego
- projektowany zjazd publiczny prawostronny
- projektowany zjazd publiczny lewostronny
- projektowane skrzyżowanie prawostronne

BIK - KOPCZYK
35 - 222 Rzeszów, ul. gen. L. Okulickiego 17
tel/fax (017)853 79 37 tel. kom. 48 606 918 422
e-mail: biuro@bikkopczyk.pl

Investor / Zamawiający:
MIASTO ŁAŃCUT

Nazwa inwestycji / Obiekt:
Rozbudowa ulicy Polnej w Łańcutie-Etap II

Stadium:
PW

Tytuł rysunku:
PROFIL PODŁUŻNY KANALIZACJI DESZCZOWEJ

Skala:
1: 50/500

funkcja	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis
Projektant	mgr inż. Stanisław Falkowski	UAN-III7342/7/92	

Data:
12.2015 r.

Sprawdzający	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis
	mgr inż. Roman Tworz	32/69	

Nr rysunku:
3.1