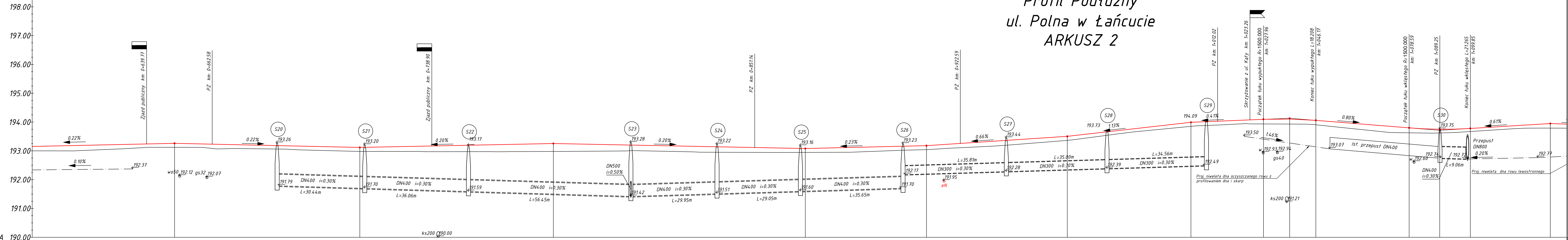













*Profil Podłużny  
Polna w łańcucie  
ARKUSZ 2*



POZIOM ODNIESIENIA 190.00

[illegible]

## LEGENDA

-  - projektowana niweleta jezdni ul. Polnej
  -  - istniejąca niweleta jezdni ul. Polnej
  -  - projektowany kolektor kanalizacyjny 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
- DN400  $i=1,20\%$  - projektowana średnica i spadek odcinka kolektora
- $L=25,23m$  - długość odcinka kolektora w osiach studni rewizyjnych

 <div> <b>BIK - KOPCZYK</b>  35 - 222 Rzeszów, ul. gen. I. Okulickiego 17  tel/fax (017)853 79 37 tel. kom. 48 606 918 422  e - mail: <a href="mailto:biuro@bikkopczyk.pl">biuro@bikkopczyk.pl</a> </div>			Inwestor / Zamawiający <b>MIASTO ŁAŃCUT</b>
Nazwa inwestycji / Obiekt:  Rozbudowa ulicy Polnej w Łańcucie - etap I			Stadium:  <b>PW</b>
Tytuł rysunku: <b>PROFIL PODŁUŻNY KANALIZACJI DESZCZOWEJ</b>			Skala:  1: 50/500
funkcja	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis
Projektant	mgr inż. Stanisław Falkowski	UAN-III/7342/7/92	
			Data:  12.2014 r.
Sprawdzający	mgr inż. Roman Tworz	32/69	
			Nr rysunku:  <b>3.2</b>