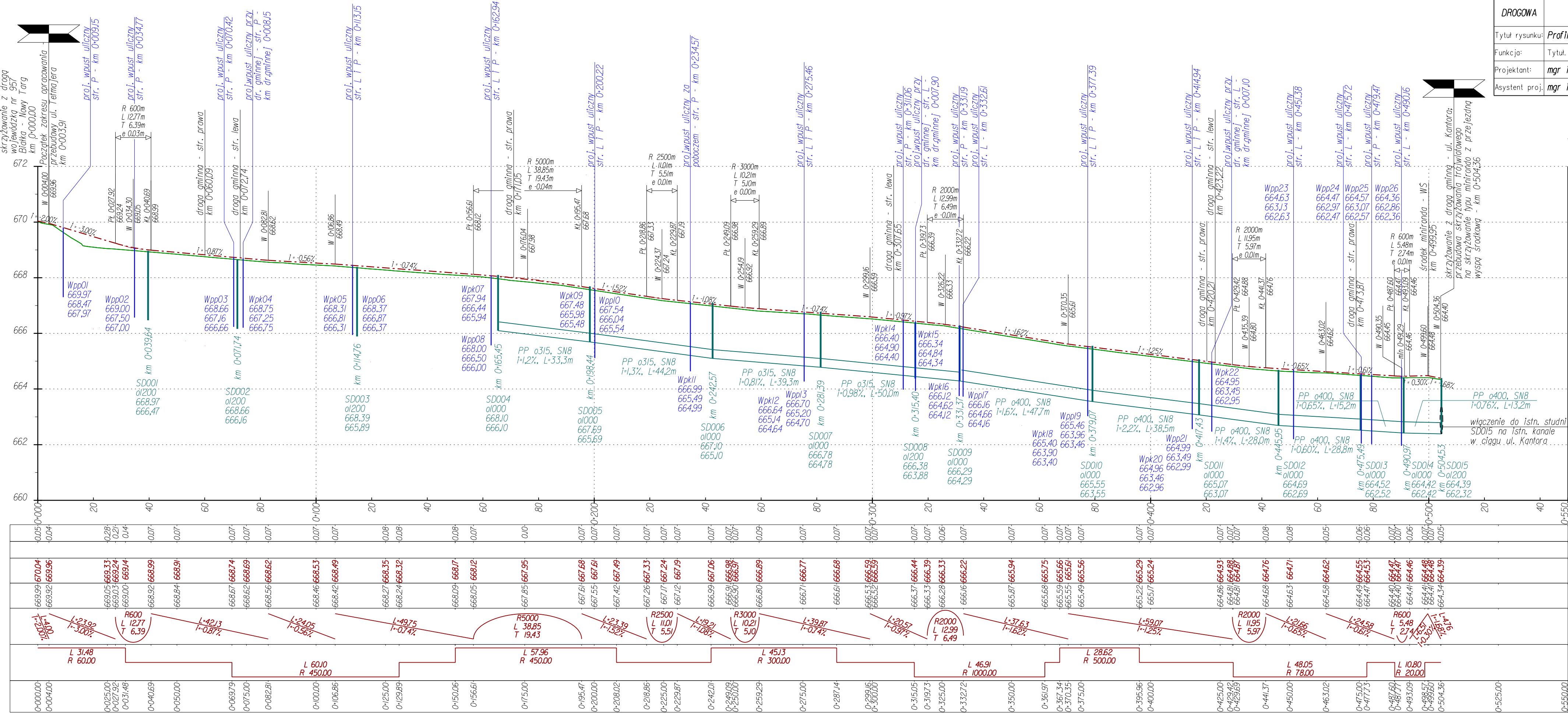


Wszystkie prawa zastrzeżone. Nieuprawnione kopiowanie, udostępnianie osobom trzecim całości lub części opracowania zabronione.			
Rodzaj projektu:	PROJEKT BUDOWLANO - WYKONAWCZY		Data: 07.2010
Brzoza:	Temat projektu: Projekt przebudowy ul. Tetmajera na odcinku km 0+000 - km 0+504,5 w m. Czarny Dunajec		
Tytuł rysunku:	Profil podłużny	Nr rys.: 4	Skala: 1:1000/100
Funkcja:	Tytuł, imię i nazwisko	Specjalność	Nr Uprawnień
Projektant:	mgr inż. R.Duda	konstrukcyjno-budowlana	Nr ew. 13/2001
Asystent proj:	mgr inż. K. Węgrzyn	-----	-----



**LEGENDA:**

- projektowana niweleta drogi
- istniejący teren

**ELEMENTY ODWODNIENIA DROGI:**

- oznaczenie i opis studzienki ściekowej z wpuštěm ulicznym:
  - Wpp25 - numer studzienki ściekowej - (\*)
  - 683,49 - rzędna wpuště ulicznego (wierzchu studzienki)
  - 681,99 - rzędna włączenia przykanalika
  - 681,49 - rzędna dna studzienki ściekowej
- (\*) oznaczenie:
  - Wpp - wpuště podkrawężnikowy
  - Wpk - wpuště przykrawężnikowy
- oznaczenie i opis studni rewizyjnej / chłonnej:
  - SD014 - numer studni
  - al200 - średnica wewnętrzna [mm]
  - 684,11 - rzędna wierzchu studni
  - 681,61 - rzędna dna studni
- oznaczenie i opis kanału rurowego:
  - material rur; średnica wewnętrzna [mm];
  - PP 0315, SN8 - wskaźnik wytrzymałości
  - i=0,95%, L=42,2m - spadek podłużny [%]; długość rur

**UWAGA:**

Studnie o nr SD001 - SD003; SD008 - wykonać jako studnie chłonne.

Studnie o nr: SD004 - SD007; SD009 - SD015

- wykonać jako studnie rewizyjne z wystalającą kłetażą denną.

Wpusty uliczne o nr Wpp: 01 - 03; 06; 08; 10; 13; 17; 19; 21; 23 - 26

- wykonać jako wpusty podkrawężnikowe.

Wpusty uliczne o nr Wpk: 04; 05; 07; 09; 11; 12; 14 - 16; 18; 20; 22

- wykonać jako wpusty przykrawężnikowe.

Wysokość nasypu:
Głębokość wykupu:
Rzędne projektowane:
Rzędne istniejące:
Geometria pionowa:
Geometria pozioma:
Kilometraż: