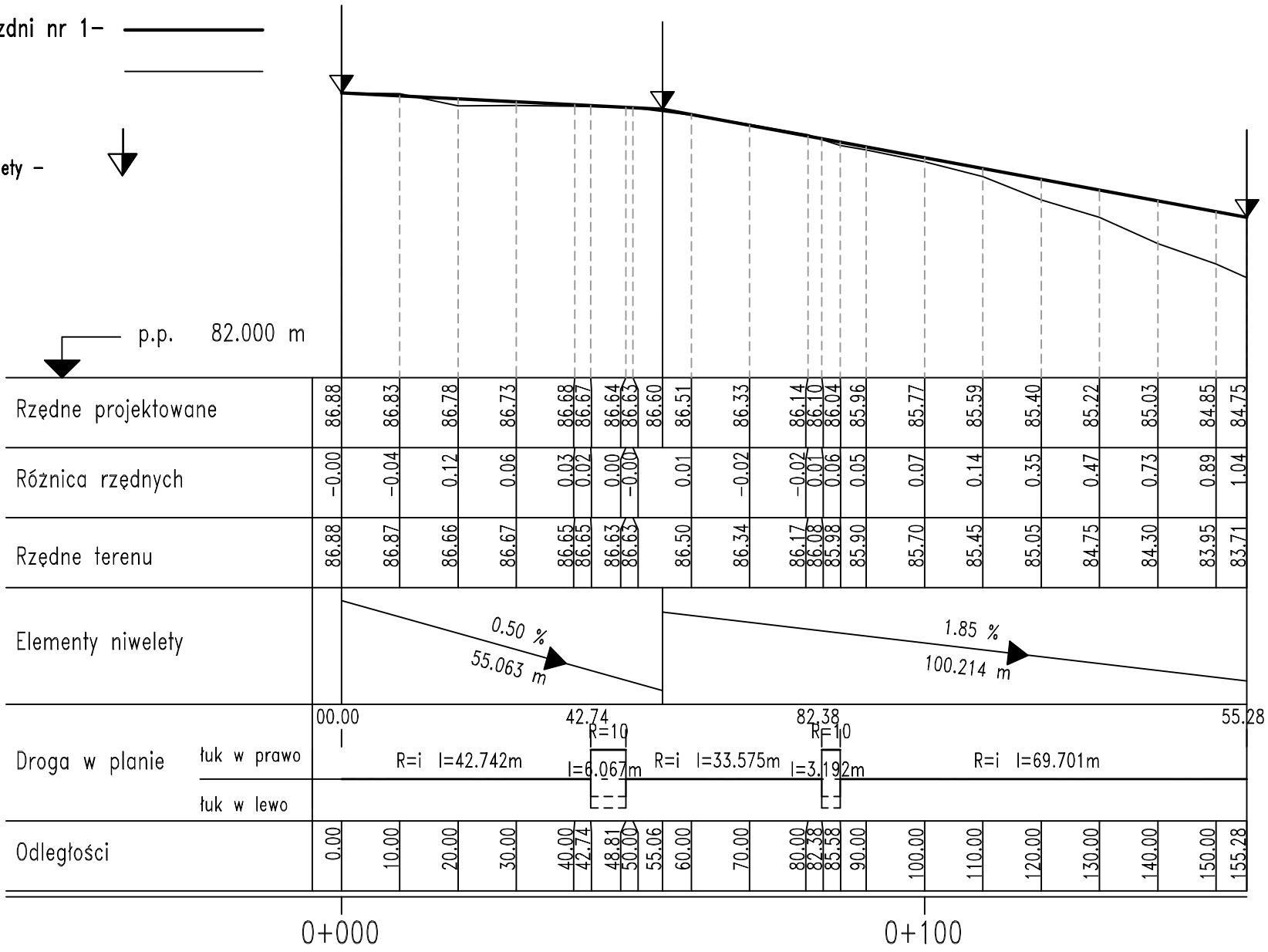


Projektowana niweleta jezdni nr 1-
Istniejący teren -

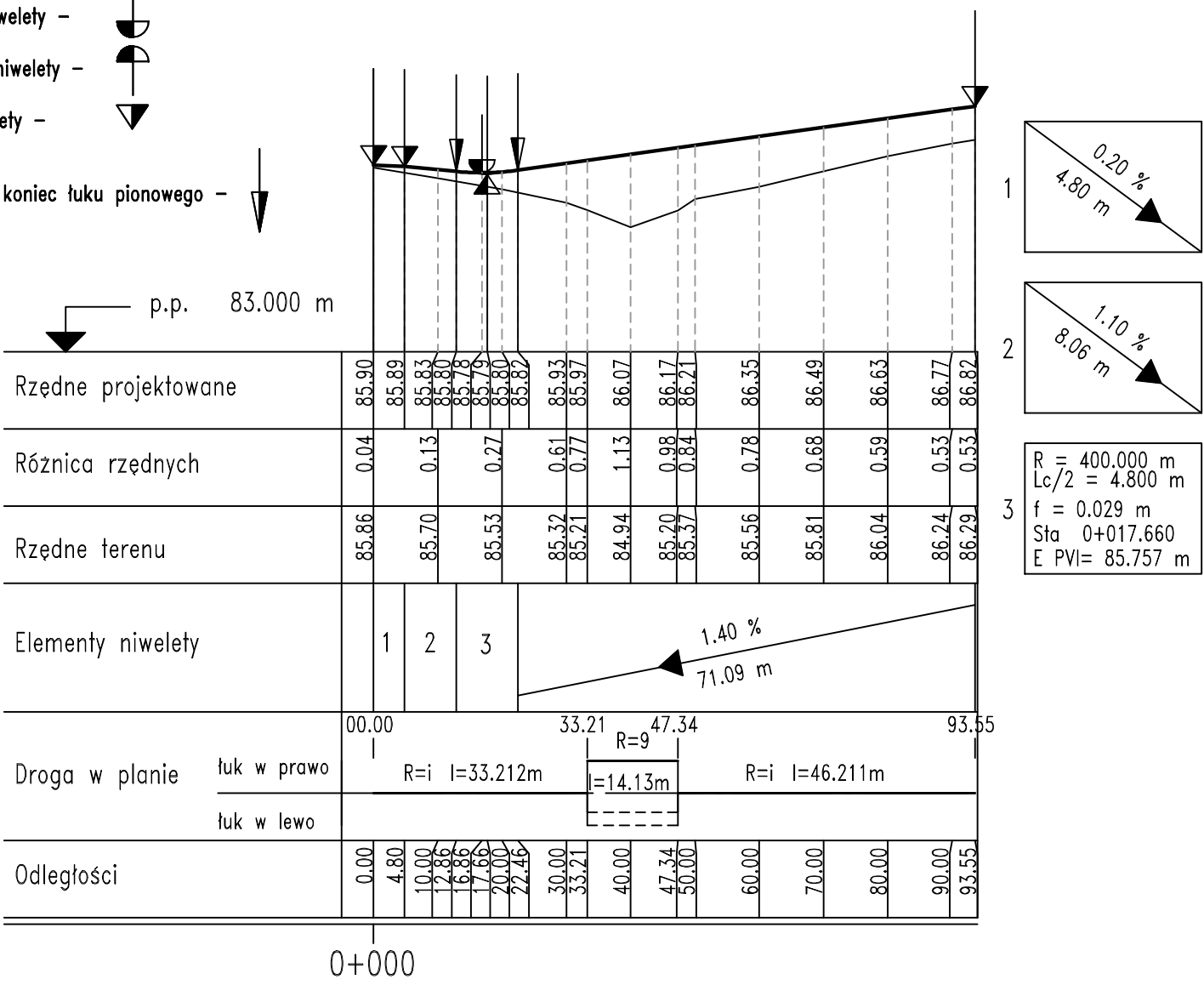
Załam niwelety -



Projektowana niweleta jezdni nr 2-
Istniejący teren -

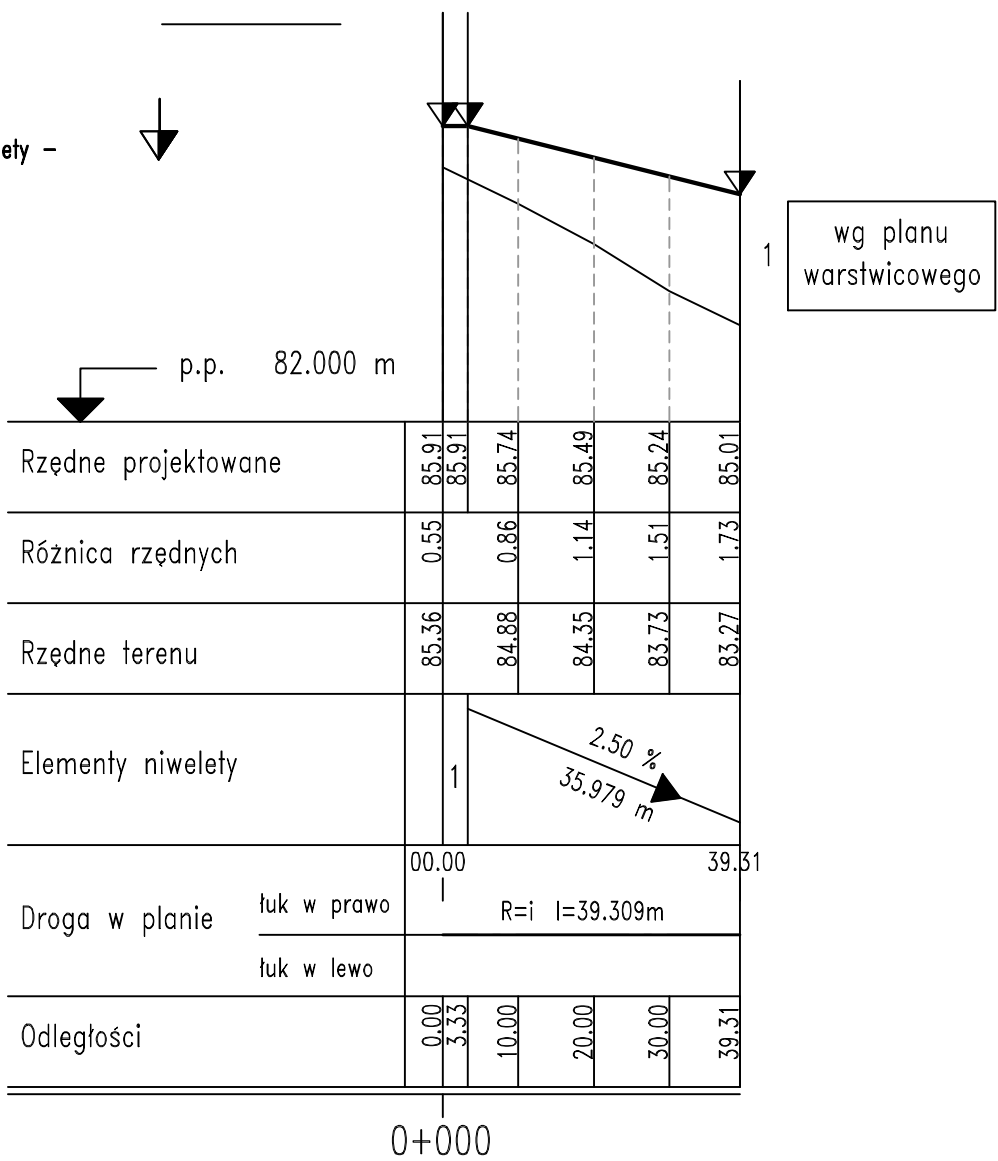
Promień łuku pionowego - R = 10000.000 m
Długość stycznej - Lc/2 = 92.50 m
Odległość środka łuku od punktu załamania - f = 0.43 m
Kilometrzał załamania niwelety - Sta 193+345.63
Rzędna załamania niwelety - E PVI= 187.84 m

Minimum niwelety -
Maksimum niwelety -
Załam niwelety -
Początek / koniec łuku pionowego -



Projektowana niweleta jezdni nr 3-
Istniejący teren -

Załam niwelety -



- UWAGI:**
- Przed przystąpieniem do realizacji, sprawdzić wszystkie elementy i istniejące warunki na budowie.
 - Projekt rozpatrywać łącznie z projektami pozostałych branż.
 - Rysunki należy rozpatrywać łącznie z opisem technicznym i załącznikami materiałowymi.
 - Zmiany w projekcie podlegają akceptacji projektanta.

Budowa centrum kultury wraz z rozbudową i przebudową pływalni "Delfin" oraz budową, przebudową i rozbudową infrastruktury towarzyszącej obu zabudowaniom, w tym drogi dojazdowej i wewnętrznej
ul. Piłsudskiego 3, 62-028 KOZIEGŁÓWY

Inwestor
Gmina Czerwonak
ul. Zródłana 39
62-004 Czerwonak

Stadium
Projekt wykonawczy

Rysunek
Przekroje podłużne

Skala	Nr rys.	
1:100/1000	Dr03	
Data	kwiecień 2013	
mgr inż. Marcin Biela	Nr uprawnień	Podpis
SLK/2111/POOD/08		
inż. Tomasz Majowski	Nr uprawnień	Podpis
SLK/1998/POOD/08		

"Sound & Space" Sp. z o.o.
60-682 POZNAŃ
Ul. W. BIEGAŃSKIEGO 61A
Tel. /Fax.: (061) 825-65-27
sound@space.pl