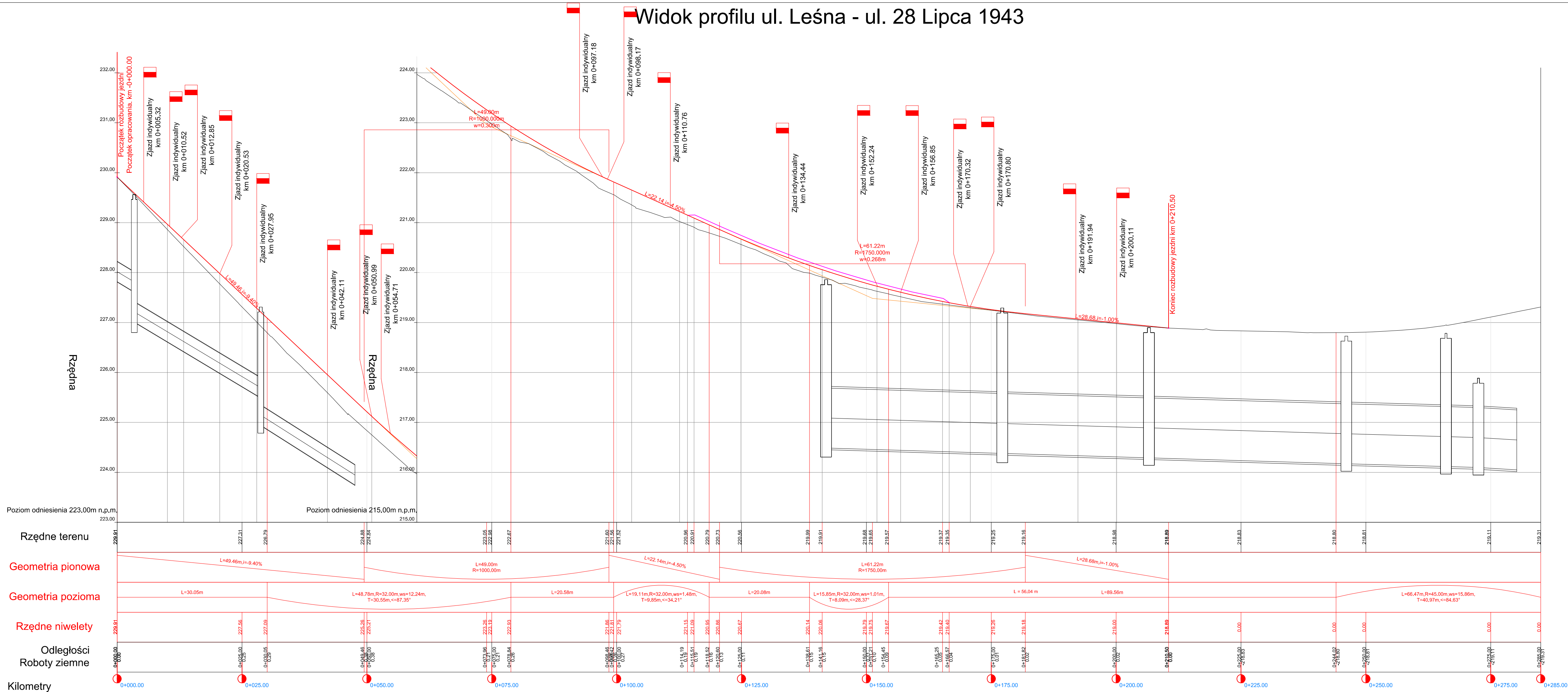


Widok profilu ul. Leśna - ul. 28 Lipca 1943



LEGENDA

Projektowana niweleta DG 603357K - ul. Starowska

Projektowana niweleta DG 603357K - ul. Starowska (nawierzchnia wyniesiona wg projektu DOR)

Istniejący teren

DN=600mm
i=0.30%

Projektowane przewody kanalizacyjne

Projektowana studnia rewizyjna

Niweleta została opracowana z dokładnością wynikającą z pomiarów geodezyjnych zgodnych z §20 Rozporządzenie Ministra Rozwoju z dnia 18 sierpnia 2020 r. w sprawie standardów technicznych wykonywania geodezyjnych pomiarów sytuacyjnych i wysokościowych oraz opracowywania i przekazywania wyników tych pomiarów do państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego (Dz. U. 2020 poz. 1429).



UWAGA! Wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie!

PROJEKTANCI

sp. z o.o.

Tytuł:	"Rozbudowa ul. Starowskiej w Krakowie"		
Inwestor:	Gmina Miejska Kraków - Zarząd Dróg Miasta Krakowa ul. Centralna 53, 31-586 Kraków		
Obiekt:	ul. Starowska w Krakowie		
Część:	Projekt Konceptyjny		
Zakres:	Drogowy	Nr uprawnień:	Podpis:
Projektant:	mgr inż. Grzegorz Plecha	BLK1096POC00015 Specjalność: drogowy	
Projektant:	mgr inż. Bartosz Marszałek	MAP0204PWED17 Specjalność: drogowy	
Projektant:	mgr inż. Patrycja Mudyn	MAP0303PWED19 Specjalność: drogowy	
Zakres:	Sieć wodociągowa, sieć gazowa Kanalizacja deszczowa, kanalizacja sanitarna	Nr uprawnień:	Podpis:
Projektant:	mgr inż. Piotr Galda	MAP0205PWED17 Specjalność: instalacyjna	
Projektant:	mgr inż. Aleksandra Wójcik	MAP0204PWED18 Specjalność: drogowy	
Zakres:	Elektryczny, oświetlenie drogowy	Nr uprawnień:	Podpis:
Projektant:	mgr inż. Paweł Kopyciński	MAP0307PWED08 Specjalność: instalacyjna	
Zakres:	Teletechniczny	Nr uprawnień:	Podpis:
Projektant:	Zbigniew Palis	19230301U Specjalność: telekomunik.	
Tytuł:	Profil podłużny jezdni - ul. Leśna i ul. 28 Lipca 1943		
Nr rys.: 3.4	Skala rys.: 1:500/50	Data: 6 grudnia 2021 r.	Nr proj.: PK-D5440421

PROJEKTANCI SP. Z O.O., 30-710 KRAKÓW, UL. KRZYWDA 12A

DZIAŁ PROJEKTÓW I

tel. kom. +48 606 300 113

DZIAŁ PROJEKTÓW II

tel. kom. +48 694 433 663