

LEGENDA

Projektowana niweleta DG 603357K - ul. Starowolska

Projektowana niweleta DG 603357K - ul. Starowolska (nawierzchnia wniesiona 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).

Widok profilu ul. Starowolska w Krakowie

Widok profilu ul. Starowolska w Krakowie

The profile view displays the vertical alignment of ul. Starowolska. The vertical axis represents elevation (Rzędna) in meters above sea level (n.p.m.), ranging from 216.00 to 225.00. The horizontal axis represents stationing (Kilometry) from 0+000.00 to 0+305.00. The profile includes the existing ground line (Istniejący teren), the proposed sewerage line (Projektowana niweleta DG 603357K), and the proposed road surface (Projektowana niweleta DG 603357K - ul. Starowolska). Key features include: 

- Vertical curve data: L=18.39m, i=1.00%; L=59.69m, R=5000.00m, w=0.089m; L=48.83m, i=2.20%; L=24.17m, i=3.00%; L=34.06m, R=2000.00m; L=11.15m, i=1.30%; L=21.02m, R=3000.00m, w=0.019m; L=10.65m, i=0.60%; L=33.05m, R=1500.00m, w=0.091m; L=22.98m, R=1000.00m, w=0.066m.
- Manholes (Zjazd indywidualny):
  - km 0+016.63
  - km 0+137.32
  - km 0+140.79
  - km 0+141.82
  - km 0+151.78
  - km 0+155.92
  - km 0+180.24
  - km 0+183.87
  - km 0+114.43
  - km 0+120.53
  - km 0+130.03
  - km 0+147.36
  - km 0+156.05
  - km 0+163.19
  - km 0+168.22
  - km 0+174.90
  - km 0+182.08
  - km 0+195.22
  - km 0+211.11
  - km 0+228.94
  - km 0+230.04
  - km 0+250.32
  - km 0+252.03
  - km 0+265.26
  - km 0+266.35
  - km 0+275.08
  - km 0+282.75
  - km 0+283.23
  - km 0+293.49
  - km 0+299.36
  - km 0+304.87
- Horizontal curve data: L=9.08m; L=35.42m, R=210.00m, w=0.75m, T=17.75m, c=0.06°; L=24.41m; L=1.99m, R=300.00m, w=0.06m, T=6.00m, c=2.20°; L=42.29m; L=59.20m; L=38.00m, R=68.00m, w=2.74m, T=19.51m, c=32.02°; L=59.20m; L=20.19m, R=300.00m, w=0.17m, T=10.10m, c=0.86°; L=36.51m; L=63.60m, R=110.00m, w=4.76m, T=32.72m, c=33.1°.

UWAGA! Wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie!

PROJEKTANCI

SP. Z O.O.

Tytuł:

"Rozbudowa ul. Starowolskiej w Krakowie"

Inwestor:

Gmina Miejska Kraków - Zarząd Dróg Miasta Krakowa  
ul. Centralna 53, 31-586 Kraków

Obiekt:

ul. Starowolska w Krakowie

Chęść:

Projekt Konceptyjny

Zakres:

Drogiowy

Nr uprawnień:

Podpis:

Projektant:

mgr inż. Grzegorz Piecha

SLC.106P000056

Projektant:

mgr inż. Bartosz Marzalek

MAF.0024P000117

Projektant:

mgr inż. Patrycja Mudyń

MAF.0033P000119

Zakres:

Sieć wodociągowa, sieć gazowa

Nr uprawnień:

Podpis:

Projektant:

mgr inż. Piotr Galdia

MAF.0025P000117

Projektant:

mgr inż. Aleksandra Wójcik

MAF.0025P000119

Zakres:

Elektroczyny, oświetlenie drogi

Nr uprawnień:

Podpis:

Projektant:

mgr inż. Paweł Kopyciński

MAF.0025P000119

Zakres:

Teleinżynieria

Nr uprawnień:

Podpis:

Projektant:

Zbigniew Pałiś

1603000

Tytuł:

Profil podłużny jezdni - ul. Starowolska

Nr rys.:

3.1

Skala rys.:

1:500/50

Data:

6 grudnia 2021 r.

Nr proj.:

PK-D5440421

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

OSNA PROJEKTOWI I

OSNA PROJEKTOWI II

tel. kom. +48 606 300 113

tel. kom. +48 606 433 643