

PROFIL PODŁUŻNY  
SKALA 1:100/1000  
ul. Leszczyna

Legenda

- projektowana niweleta
- istniejący teren
- projektowany wpust deszczowy (strona prawa)
- projektowany wpust deszczowy (strona lewa)
- nB

- nasyp budowlany
- nN

- nasyp niebudowlany
- Pd

- piaski drobne
- Ps

- piaski średnie
- K

- kamienie
- Po

- pospółka
- Pog

- pospółka gliniasta
- T

- torf
- Pr

- piaski grube
- Ż

- żwir
- Pg

- piaski gliniaste
- C

- cegła
- H

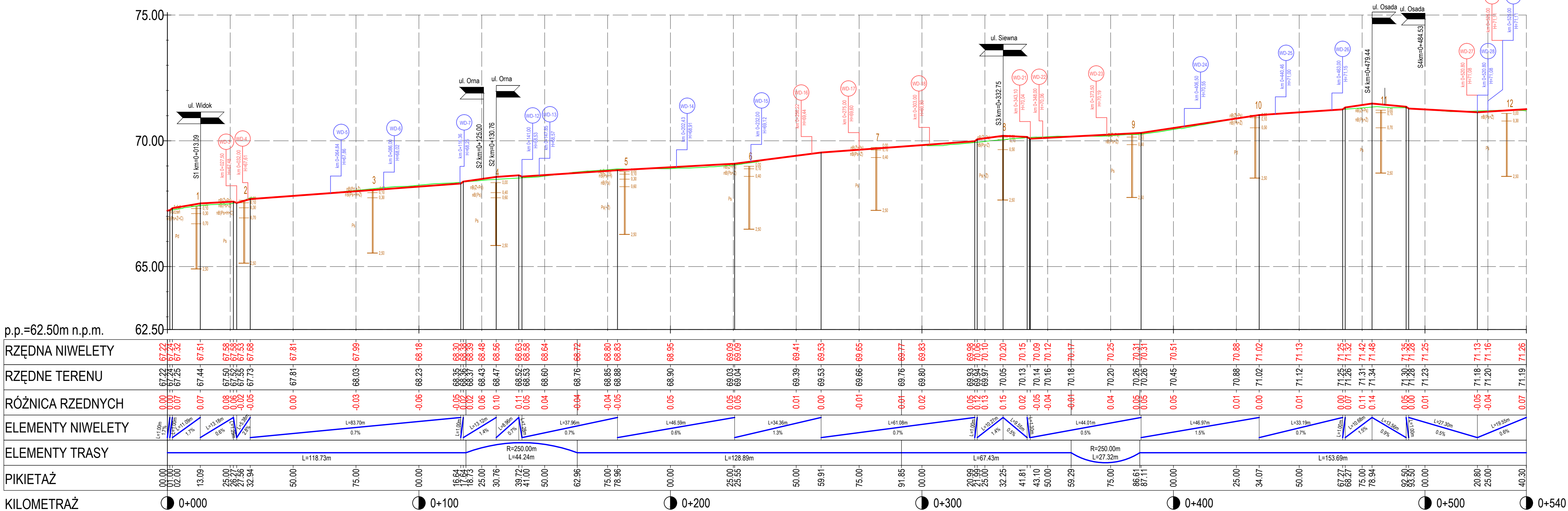
- grunt próchniczny
- Pπ

- piaski pylaste
- +

- domieszki
- //

- przewarstwienia
- ▼▼

- zwierciadło swobodne wody gruntowej



Investor:  
Zarząd Dróg Miejskich  
i Komunikacji Publicznej  
w Bydgoszczy  
Umowa nr:  
53/II/2016  
z dnia 08.04.2016r.

**NEVORA** **PROJEKT**

**PRACOWNIA PROJEKTÓW ARCHYTEKTONICZNO - BUDOWLANYCH**

80-482 Gdańsk  
NIP: 957-08-87-358

ul. Jana Klimskiego 30/6  
region 221-58-92-50

kom.691 057 515 / fax 58 72 25 783  
e-mail: nevora.projekt@gmail.com

Nazwa projektu:  
"Konsepcja budowy ulicy Leszczyna  
w Bydgoszczy"

Nazwa rysunku:  
Profil podłużny

Skala: 1:100/1000  
Wrzesień 2016

Rys.5  
Ark. 1/2

Branża drogowa:

mgr inż. Andrzej Konopiński

244/74