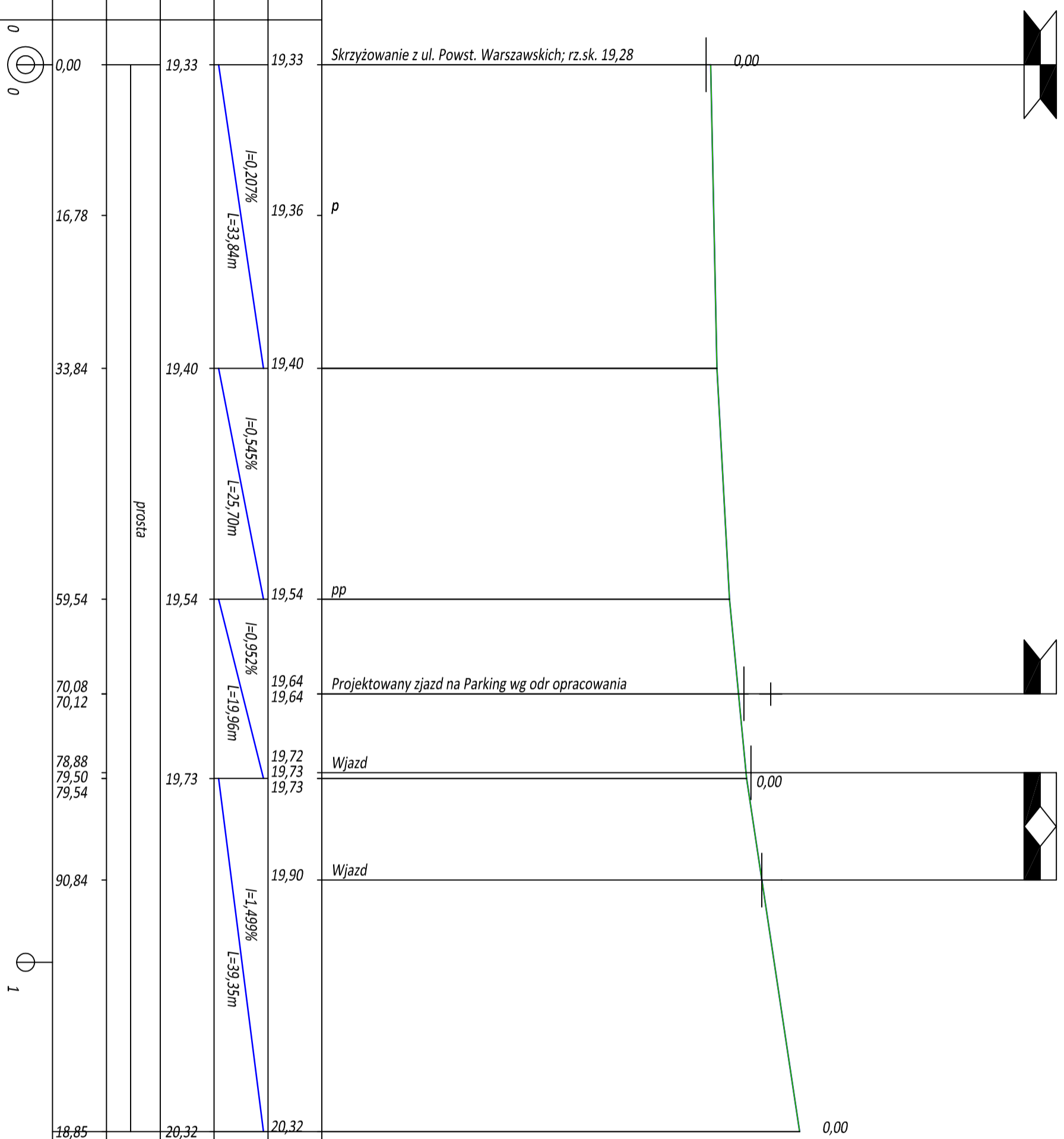





# PROFIL PODŁUŻNY



Skala pionowa 1:50  
Skala pozioma 1:500

| RZĘDNE NIWELETY | ELEMENTY NIWELETY | RZĘDNE TERENU | ELEMENTY TRASY W PLANIE | ODLEGŁOŚCI | KILOMETRY I HEKTOMETRY |
|-----------------|-------------------|---------------|-------------------------|------------|------------------------|
| 19,33           |                   | 19,33         |                         | 0,00       | 0                      |
| 19,36           |                   | 19,36         |                         | 16,78      |                        |
| 19,40           |                   | 19,40         | prosta                  | 33,84      |                        |
| 19,54           |                   | 19,54         |                         | 59,54      |                        |
| 19,64           |                   | 19,64         |                         | 70,08      |                        |
| 19,64           |                   | 19,64         |                         | 70,12      |                        |
| 19,72           |                   | 19,72         |                         | 78,88      |                        |
| 19,73           |                   | 19,73         |                         | 79,50      |                        |
| 19,73           |                   | 19,73         |                         | 79,54      |                        |
| 19,90           |                   | 19,90         |                         | 90,84      |                        |
| 20,32           |                   | 20,32         |                         | 18,85      | 1                      |

## Legenda:

-  -niweleta proj. drogi
-  -niweleta istn. drogi
-  -zjazd



PRACOWNIA PROJEKTOWA "ELBI"  
75-800 KOSZALIN, UL. 1-go MAJA 12/20

Temat opracowania: Remont nawierzchni parkingu, chodnika dz. nr 62/6, 693/4, 684 w m. Sławno

Investor: Gmina Miasta Sławno, 76-100 Sławno, ul. M. Curie-Skłodowskiej 9

Branża: Drogową Tytuł rysunku: PROFIL PODŁUŻNY

Stanowisko: Imię i nazwisko: Nr uprawnień: Podpis: Skala: 1:50:500

Projektowali: mgr inż. Angelika Elias-Biczyck ZAP/0056/POOD/06 Data: 05.2010r.

Opracował: mgr inż. Błażej Pacholek Nr rys. 3

Sprawił: mgr inż. Adam Biczyck ZAP/0055/POOD/06

RYSUNEK NR 3 ARKUSZ NR 1/1