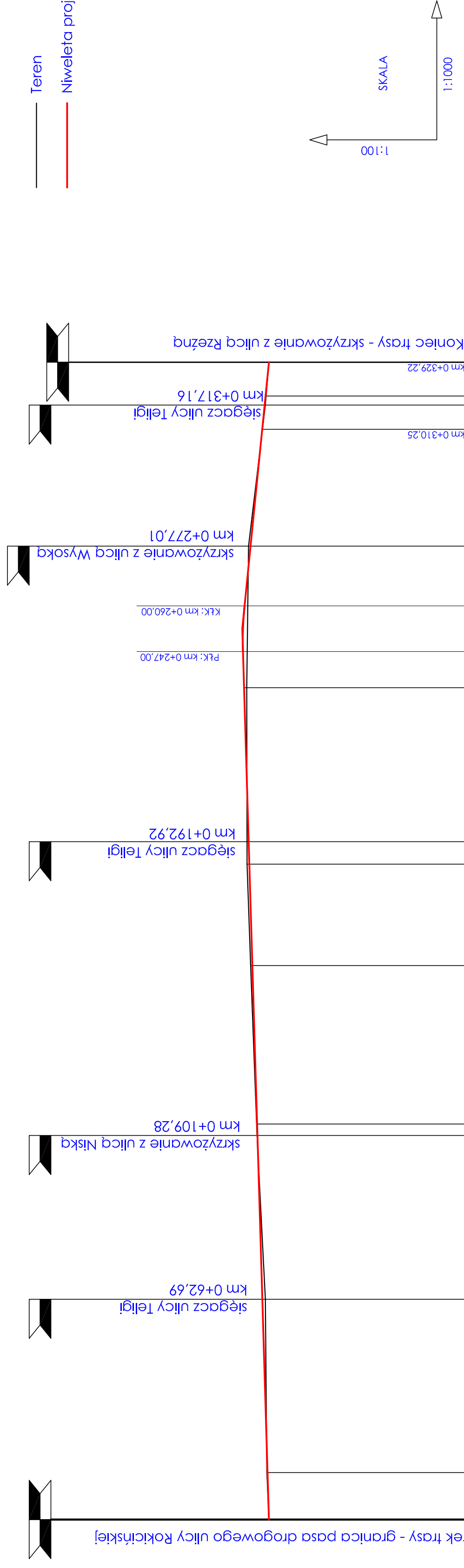


# PROFIL PODŁUŻNY

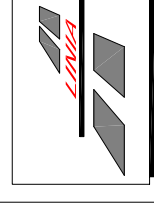
## SKALA 1:100:1000

ul. Teligi



Poziom porównawczy 215,00

|   |   |        |    |        |        |    |        |        |    |        |        |    |        |        |    |        |        |    |        |        |    |        |        |    |        |        |   |  |  |
|---|---|--------|----|--------|--------|----|--------|--------|----|--------|--------|----|--------|--------|----|--------|--------|----|--------|--------|----|--------|--------|----|--------|--------|---|--|--|
| Projektowane rzędne niwelety                    | 222,36  | 222,34 | -2 | 222,40 | 222,49 | +9 | 222,92 | 222,87 | -6 | 222,92 | 222,86 | -6 | 222,92 | 222,90 | +9 | 222,88 | 222,82 | -6 | 222,48 | 222,42 | +2 | 222,40 | 222,38 | +2 | 222,30 | 222,30 | 0 |  |  |
| Rzędne terenu istniejącego                      |   |        |    |        |        |    |        |        |    |        |        |    |        |        |    |        |        |    |        |        |    |        |        |    |        |        |   |  |  |
| Projektowane pochylenia podłużne i łuki pionowe | i=0,3%<br>L=247,00m<br>Łuk pionowy<br>R=1000m<br>l=13,0m<br>Δi=1,30%<br>z=0,021m              |        |    |        |        |    |        |        |    |        |        |    |        |        |    |        |        |    |        |        |    |        |        |    |        |        |   |  |  |
| Proste i łuki poziome                           | PT<br>Prosta L=62,69 m<br>W1<br>Prosta L=247,56 m<br>Łuk poziomy<br>α=43°<br>R=25m<br>l=18,97 |        |    |        |        |    |        |        |    |        |        |    |        |        |    |        |        |    |        |        |    |        |        |    |        |        |   |  |  |
| Odstępności                                     | 13,35   | -3,35  |    | 62,69  | 49,34  |    | 9,28   | 12,55  |    | 57,62  | 28,87  |    | 86,49  | 92,29  |    | 17,01  | 77,01  |    | 22,48  | 22,42  |    | 17,16  | 19,73  |    | 10,25  | 19,61  |   |  |  |
| Kilometry i hektometry                          | 0   | 1      | 2  | 3      |        |    |        |        |    |        |        |    |        |        |    |        |        |    |        |        |    |        |        |    |        |        |   |  |  |



**LINIA**  
Firma Projektowo-Wykonawcza

ul. Piaskowa 39, 95-070 Aleksandrów Łódzki  
tel. 663-746-420, e-mail: linia1@onet.eu

Temat projektu

Przebudowa ulicy Teligi w Andrespolu

Inwestor

Gmina Andrespol  
ul. Rokicińska 126, 95-020 Andrespol

data : sierpień 2008

Nazwa rysunku

Profil podłużny

nr rysunku : 5

Faza

Projekt budowlano - wykonawczy

skala 1:100:1000

projektowała

mgr inż. Anna Andrzejjczak  
upr. bud. 440/84/87

asystent projektanta

Tomasz Smakowski