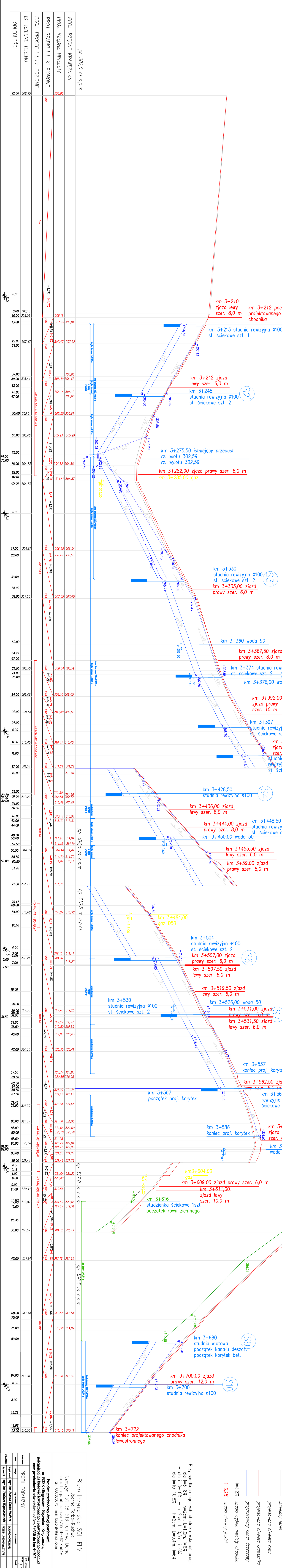


Profil podłużny drogi – cz. 1
1:500/50



Legenda

- projektowana niweleta drogi
- istniejący teren
- projektowana niweleta rowu
- projektowana niweleta krawężnika
- projektowany kanał deszczowy
- spadki ogólne niwelety chodnika
- spadki niwelety jezdni

Przy spadkach ogólnych chodnika wykonaj proj:
— dla i=6–8% — h=2cm, L=1,0m, i=6%
— dla i=8–10% — h=2cm, L=0,5m, i=6%
— dla i=10–10,8% — h=2cm, L=0,4m, i=6%

Biurowe Inżynierskie SOL-ELV
Jolana Tomba-Ruchwa
Członek 130 38–516 Tarnawa Doła
adres biurowy ul. Lotnicza 8/35 31-462 Kraków
tel. 605550755 mail biuro@sol-elv.com

Projekt przebudowy drogi powiatowej nr 1938K Głogoczów - Bęczarka - Krzywczak, polegającej na budowie lewostronnego i prawostronnego chodnika oraz przebudowie odwodnienia od km 3+330 do km 4+302

PROFIL PODŁUŻNY

Stacja	Wzrost	Wzrost	Wzrost	Wzrost
0+00	302,00	302,00	302,00	302,00
0+20	302,00	302,00	302,00	302,00
0+40	302,00	302,00	302,00	302,00
0+60	302,00	302,00	302,00	302,00
0+80	302,00	302,00	302,00	302,00
1+00	302,00	302,00	302,00	302,00
1+20	302,00	302,00	302,00	302,00
1+40	302,00	302,00	302,00	302,00
1+60	302,00	302,00	302,00	302,00
1+80	302,00	302,00	302,00	302,00
2+00	302,00	302,00	302,00	302,00
2+20	302,00	302,00	302,00	302,00
2+40	302,00	302,00	302,00	302,00
2+60	302,00	302,00	302,00	302,00
2+80	302,00	302,00	302,00	302,00
3+00	302,00	302,00	302,00	302,00
3+20	302,00	302,00	302,00	302,00
3+40	302,00	302,00	302,00	302,00
3+60	302,00	302,00	302,00	302,00
3+80	302,00	302,00	302,00	302,00
4+00	302,00	302,00	302,00	302,00
4+20	302,00	302,00	302,00	302,00
4+40	302,00	302,00	302,00	302,00
4+60	302,00	302,00	302,00	302,00
4+80	302,00	302,00	302,00	302,00
5+00	302,00	302,00	302,00	302,00
5+20	302,00	302,00	302,00	302,00
5+40	302,00	302,00	302,00	302,00
5+60	302,00	302,00	302,00	302,00
5+80	302,00	302,00	302,00	302,00
6+00	302,00	302,00	302,00	302,00
6+20	302,00	302,00	302,00	302,00
6+40	302,00	302,00	302,00	302,00
6+60	302,00	302,00	302,00	302,00
6+80	302,00	302,00	302,00	302,00
7+00	302,00	302,00	302,00	302,00
7+20	302,00	302,00	302,00	302,00
7+40	302,00	302,00	302,00	302,00
7+60	302,00	302,00	302,00	302,00
7+80	302,00	302,00	302,00	302,00
8+00	302,00	302,00	302,00	302,00
8+20	302,00	302,00	302,00	302,00
8+40	302,00	302,00	302,00	302,00
8+60	302,00	302,00	302,00	302,00
8+80	302,00	302,00	302,00	302,00
9+00	302,00	302,00	302,00	302,00
9+20	302,00	302,00	302,00	302,00
9+40	302,00	302,00	302,00	302,00
9+60	302,00	302,00	302,00	302,00
9+80	302,00	302,00	302,00	302,00
10+00	302,00	302,00	302,00	302,00