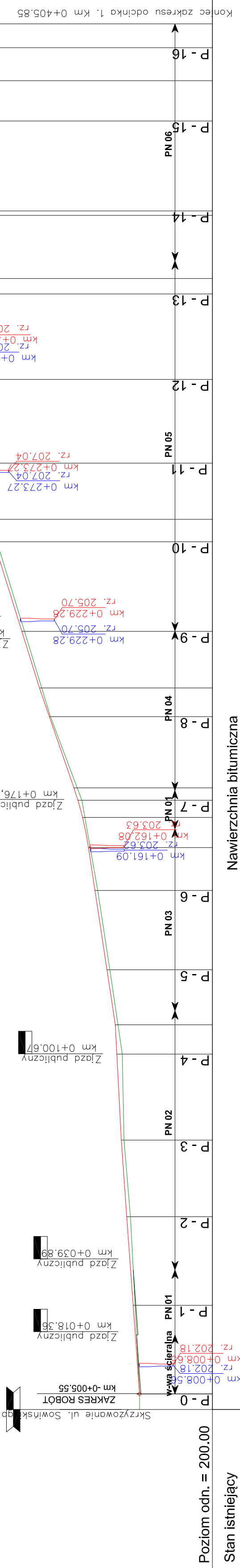



Profil podłużny - ul. Langiewiczza
odcinek 1



| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|---|---|--|---|--|---|--|---|--|---|--|---|--|---|--|---|--|---|--|---|--|---|--|---|--|---|--|---|--|---|--|---|--|---|--|---|--|---|--|---|--|---|--|---|--|---|--|---|--|---|--|---|--|---|--|---|--|---|--|---|--|---|--|---|--|---|--|---|--|---|--|---|--|---|--|---|--|---|--|---|--|---|--|---|--|---|--|---|--|---|--|---|--|---|--|---|--|---|--|---|--|---|--|---|--|---|--|---|--|---|--|---|--|---|--|---|--|---|--|---|--|---|--|---|--|---|--|---|--|---|--|---|--|---|--|---|--|---|--|---|--|---|--|---|--|---|--|---|--|---|--|---|--|---|--|---|--|---|--|---|--|---|--|---|--|---|--|---|--|---|--|---|--|---|--|---|--|---|--|---|--|---|--|---|--|---|------------|
| Odstęgi | 300.31 | 300.57 | 325.83 | 330.40 | 335.66 | 349.10 | 350.42 | 364.18 | 373.73 | 377.04 | 388.98 | 398.75 | 405.85 | PROSTA L=9.55 α = 3,00 ° PROSTA L=39.65 | PROSTA L=63.87 α = 3,00 ° PROSTA L=9.55 | PROSTA L=31.46 α = 3,00 ° PROSTA L=25.89 | PROSTA L=12.32 α = 3,00 ° PROSTA L=9.73 | PROSTA L=31.46 α = 3,00 ° PROSTA L=25.89 | PROSTA L=12.32 α = 3,00 ° PROSTA L=9.73 | PROSTA L=31.46 α = 3,00 ° PROSTA L=25.89 | PROSTA L=12.32 α = 3,00 ° PROSTA L=9.73 | PROSTA L=31.46 α = 3,00 ° PROSTA L=25.89 | PROSTA L=12.32 α = 3,00 ° PROSTA L=9.73 | PROSTA L=31.46 α = 3,00 ° PROSTA L=25.89 | PROSTA L=12.32 α = 3,00 ° PROSTA L=9.73 | PROSTA L=31.46 α = 3,00 ° PROSTA L=25.89 | PROSTA L=12.32 α = 3,00 ° PROSTA L=9.73 | PROSTA L=31.46 α = 3,00 ° PROSTA L=25.89 | PROSTA L=12.32 α = 3,00 ° PROSTA L=9.73 | PROSTA L=31.46 α = 3,00 ° PROSTA L=25.89 | PROSTA L=12.32 α = 3,00 ° PROSTA L=9.73 | PROSTA L=31.46 α = 3,00 ° PROSTA L=25.89 | PROSTA L=12.32 α = 3,00 ° PROSTA L=9.73 | PROSTA L=31.46 α = 3,00 ° PROSTA L=25.89 | PROSTA L=12.32 α = 3,00 ° PROSTA L=9.73 | PROSTA L=31.46 α = 3,00 ° PROSTA L=25.89 | PROSTA L=12.32 α = 3,00 ° PROSTA L=9.73 | PROSTA L=31.46 α = 3,00 ° PROSTA L=25.89 | PROSTA L=12.32 α = 3,00 ° PROSTA L=9.73 | PROSTA L=31.46 α = 3,00 ° PROSTA L=25.89 | PROSTA L=12.32 α = 3,00 ° PROSTA L=9.73 | PROSTA L=31.46 α = 3,00 ° PROSTA L=25.89 | PROSTA L=12.32 α = 3,00 ° PROSTA L=9.73 | PROSTA L=31.46 α = 3,00 ° PROSTA L=25.89 | PROSTA L=12.32 α = 3,00 ° PROSTA L=9.73 | PROSTA L=31.46 α = 3,00 ° PROSTA L=25.89 | PROSTA L=12.32 α = 3,00 ° PROSTA L=9.73 | PROSTA L=31.46 α = 3,00 ° PROSTA L=25.89 | PROSTA L=12.32 α = 3,00 ° PROSTA L=9.73 | PROSTA L=31.46 α = 3,00 ° PROSTA L=25.89 | PROSTA L=12.32 α = 3,00 ° PROSTA L=9.73 | PROSTA L=31.46 α = 3,00 ° PROSTA L=25.89 | PROSTA L=12.32 α = 3,00 ° PROSTA L=9.73 | PROSTA L=31.46 α = 3,00 ° PROSTA L=25.89 | PROSTA L=12.32 α = 3,00 ° PROSTA L=9.73 | PROSTA L=31.46 α = 3,00 ° PROSTA L=25.89 | PROSTA L=12.32 α = 3,00 ° PROSTA L=9.73 | PROSTA L=31.46 α = 3,00 ° PROSTA L=25.89 | PROSTA L=12.32 α = 3,00 ° PROSTA L=9.73 | PROSTA L=31.46 α = 3,00 ° PROSTA L=25.89 | PROSTA L=12.32 α = 3,00 ° PROSTA L=9.73 | PROSTA L=31.46 α = 3,00 ° PROSTA L=25.89 | PROSTA L=12.32 α = 3,00 ° PROSTA L=9.73 | PROSTA L=31.46 α = 3,00 ° PROSTA L=25.89 | PROSTA L=12.32 α = 3,00 ° PROSTA L=9.73 | PROSTA L=31.46 α = 3,00 ° PROSTA L=25.89 | PROSTA L=12.32 α = 3,00 ° PROSTA L=9.73 | PROSTA L=31.46 α = 3,00 ° PROSTA L=25.89 | PROSTA L=12.32 α = 3,00 ° PROSTA L=9.73 | PROSTA L=31.46 α = 3,00 ° PROSTA L=25.89 | PROSTA L=12.32 α = 3,00 ° PROSTA L=9.73 | PROSTA L=31.46 α = 3,00 ° PROSTA L=25.89 | PROSTA L=12.32 α = 3,00 ° PROSTA L=9.73 | PROSTA L=31.46 α = 3,00 ° PROSTA L=25.89 | PROSTA L=12.32 α = 3,00 ° PROSTA L=9.73 | PROSTA L=31.46 α = 3,00 ° PROSTA L=25.89 | PROSTA L=12.32 α = 3,00 ° PROSTA L=9.73 | PROSTA L=31.46 α = 3,00 ° PROSTA L=25.89 | PROSTA L=12.32 α = 3,00 ° PROSTA L=9.73 | PROSTA L=31.46 α = 3,00 ° PROSTA L=25.89 | PROSTA L=12.32 α = 3,00 ° PROSTA L=9.73 | PROSTA L=31.46 α = 3,00 ° PROSTA L=25.89 | PROSTA L=12.32 α = 3,00 ° PROSTA L=9.73 | PROSTA L=31.46 α = 3,00 ° PROSTA L=25.89 | PROSTA L=12.32 α = 3,00 ° PROSTA L=9.73 | PROSTA L=31.46 α = 3,00 ° PROSTA L=25.89 | PROSTA L=12.32 α = 3,00 ° PROSTA L=9.73 | PROSTA L=31.46 α = 3,00 ° PROSTA L=25.89 | PROSTA L=12.32 α = 3,00 ° PROSTA L=9.73 | PROSTA L=31.46 α = 3,00 ° PROSTA L=25.89 | PROSTA L=12.32 α = 3,00 ° PROSTA L=9.73 | PROSTA L=31.46 α = 3,00 ° PROSTA L=25.89 | PROSTA L=12.32 α = 3,00 ° PROSTA L=9.73 | PROSTA L=31.46 α = 3,00 ° PROSTA L=25.89 | PROSTA L=12.32 α = 3,00 ° PROSTA L=9.73 | PROSTA L=31.46 α = 3,00 ° PROSTA L=25.89 | PROSTA L=12.32 α = 3,00 ° PROSTA L=9.73 | PROSTA L=31.46 α = 3,00 ° PROSTA L=25.89 | PROSTA L=12.32 α = 3,00 ° PROSTA L=9.73 | PROSTA L=31.46 α = 3,00 ° PROSTA L=25.89 | PROSTA L=12.32 α = 3,00 ° PROSTA L=9.73 | PROSTA L=31.46 α = 3,00 ° PROSTA L=25.89 | PROSTA L=12.32 α = 3,00 ° PROSTA L=9.73 | PROSTA L=31.46 α = 3,00 ° PROSTA L=25.89 | PROSTA L=12.32 α = 3,00 ° PROSTA L=9.73 | PROSTA L=31.46 α = 3,00 ° PROSTA L=25.89 | PROSTA L=12.32 α = 3,00 ° PROSTA L=9.73 | PROSTA L=31.46 α = 3,00 ° PROSTA L=25.89 | PROSTA L=12.32 α = 3,00 ° PROSTA L=9.73 | PROSTA L=31.46 α = 3,00 ° PROSTA L=25.89 | PROSTA L=12.32 α = 3,00 ° PROSTA L=9.73 | PROSTA L=31.46 α = 3,00 ° PROSTA L=25.89 | PROSTA L=12.32 α = 3,00 ° PROSTA L=9.73 | PROSTA L=31.46 α = 3,00 ° PROSTA L=25.89 | PROSTA L=12.32 α = 3,00 ° PROSTA L=9.73 | PROSTA L=31.46 α = 3,00 ° PROSTA L=25.89 | PROSTA L=12.32 α = 3,00 ° PROSTA L=9.73 | PROSTA L=31.46 α = 3,00 ° PROSTA L=25.89 | PROSTA L=12.32 α = 3,00 ° PROSTA L=9.73 | PROSTA L=31.46 α = 3,00 ° PROSTA L=25.89 | PROSTA L=12.32 α = 3,00 ° PROSTA L=9.73 | PROSTA L=31.46 α = 3,00 ° PROSTA L=25.89 | PROSTA L=12.32 α = 3,00 ° PROSTA L=9.73 | PROSTA L=31.46 α = 3,00 ° PROSTA L=25.89 | PROSTA L=12.32 α = 3,00 ° PROSTA L=9.73 | PROSTA L=31.46 α = 3,00 ° PROSTA L=25.89 | PROSTA L=12.32 α = 3,00 ° PROSTA L=9.73 | PROSTA L=31.46 α = 3,00 ° PROSTA L=25.89 | PROSTA L=12.32 α = 3,00 ° PROSTA L=9.73 | PROSTA L=31.46 α = 3,00 ° PROSTA L=25.89 | PROSTA L=12.32 α = 3,00 ° PROSTA L=9.73 | PROSTA L=31.46 α = 3,00 ° PROSTA L=25.89 | PROSTA L=12.32 α = 3,00 ° PROSTA L=9.73 | PROSTA L=31.46 α = 3,00 ° PROSTA L=25.89 | PROSTA L=12.32 α = 3,00 ° PROSTA L=9.73 | PROSTA L=31.46 α = 3,00 ° PROSTA L=25.89 | PROSTA L=12.32 α = 3,00 ° PROSTA L=9.73 | PROSTA L=31.46 α = 3,00 ° PROSTA L=25.89 | PROSTA L=12.32 α = 3,00 ° PROSTA L=9.73 | PROSTA L=31.46 α = 3,00 ° PROSTA L=25.89 | PROSTA L=12.32 α = 3,00 ° PROSTA L=9.73 | PROSTA L=31.46 α = 3,00 ° PROSTA L=25.89 | PROSTA L=12.32 α = 3,00 ° PROSTA L=9.73 | PROSTA L=31.46 α = 3,00 ° PROSTA L=25.89 | PROSTA L=12.32 α = 3,00 ° PROSTA L=9.73 | PROSTA L=31.46 α = 3,00 ° PROSTA L=25.89 | PROSTA L=12.32 α = 3,00 ° PROSTA L=9.73 | PROSTA L=31.46 α = 3,00 ° PROSTA L=25.89 | PROSTA L=12.32 α = 3,00 ° PROSTA L=9.73 | PROSTA L=31.46 α = 3,00 ° PROSTA L=25.89 | PROSTA L=12.32 α = 3,00 ° PROSTA L=9.73 | PROSTA L=31.46 α = 3,00 ° PROSTA L=25.89 | PROSTA L=12.32 α = 3,00 ° PROSTA L=9.73 | PROSTA L=31.46 α = 3,00 ° PROSTA L=25.89 | PROSTA L=12.32 α = 3,00 ° PROSTA L=9.73 | PROSTA L=31.46 α = 3,00 ° PROSTA L=25.89 | PROSTA L=12.32 α = 3,00 ° PROSTA L=9.73 | PROSTA L=31.46 α = 3,00 ° PROSTA L=25.89 | PROSTA L=12.32 α = 3,00 ° PROSTA L=9.73 | PROSTA L=31.46 α = 3,00 ° PROSTA L=25.89 | PROSTA L=12.32 α = 3,00 ° PROSTA L=9.73 | PROSTA L=31.46 α = 3,00 ° PROSTA L=25.89 | PROSTA L=12.32 α = 3,00 ° PROSTA L=9.73 | PROSTA L=31.46 α = 3,00 ° PROSTA L=25.89 | PROSTA L=12.32 α = 3,00 ° PROSTA L=9.73 | PROSTA L=31.46 α = 3,00 ° PROSTA L=25.89 | PROSTA L=12.32 α = 3,00 ° PROSTA L=9.73 | PROSTA L=31.46 α = 3,00 ° PROSTA L=25.89 | PROSTA L=12.32 α = 3,00 ° PROSTA L=9.73 | PROSTA L=31.46 α = 3,00 ° PROSTA L=25.89 | PROSTA L=12.32 α = 3,00 ° PROSTA L=9.73 | PROSTA L=31.46 α = 3,00 ° PROSTA L=25.89 | PROSTA L=12.32 α = 3,00 ° PROSTA L=9.73 | PROSTA L=31.46 α = 3,00 ° PROSTA L=25.89 | PROSTA L=12.32 α = 3,00 ° PROSTA L=9.73 | PROSTA L=31.46 α = 3,00 ° PROSTA L=25.89 | PROSTA L=12.32 α = 3,00 ° PROSTA L=9.73 | PROSTA L=31.46 α = 3,00 ° PROSTA L=25.89 | PROSTA L=12.32 α = 3,00 ° PROSTA L=9.73 | PROSTA L=31.46 α = 3,00 ° PROSTA L=25.89 | PROSTA L=12.32 α = 3,00 ° PROSTA L=9.73 | PROSTA L=31.46 α = 3,00 ° PROSTA L=25.89 | PROSTA L=12.32 α = 3,00 ° PROSTA L=9.73 | PROSTA L=31.46 α = 3,00 ° PROSTA L=25.89 | PROSTA L=12.32 α = 3,00 ° PROSTA L=9.73 | PROSTA L=31.46 α = 3,00 ° PROSTA L=25.89 | PROSTA L=12.32 α = 3,00 ° PROSTA L=9.73 | PROSTA L=31.46 α = 3,00 ° PROSTA L=25.89 | PROSTA L=12.32 α = 3,00 ° PROSTA L=9.73 | PROSTA L=31.46 α = 3,00 ° PROSTA L=25.89 | PROSTA L=12.32 α = 3,00 ° PROSTA L=9.73 | PROSTA L=31.46 α = 3,00 ° PROSTA L=25.89 | PROSTA L=12.32 α = 3,00 ° PROSTA L=9.73 | PROSTA L=31.46 α = 3,00 ° PROSTA L=25.89 | PROSTA L=12.32 α = 3,00 ° PROSTA L=9.73 | PROSTA L=31.46 α = 3,00 ° PROSTA L=25.89 | PROSTA L=12.32 α = 3,00 ° PROSTA L=9.73 | PROSTA L=31.46 α = 3,00 ° PROSTA L=25.89 | PROSTA L=12.32 α = 3,00 ° PROSTA L=9.73 | PROSTA L=3 |
|---------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|---|---|--|---|--|---|--|---|--|---|--|---|--|---|--|---|--|---|--|---|--|---|--|---|--|---|--|---|--|---|--|---|--|---|--|---|--|---|--|---|--|---|--|---|--|---|--|---|--|---|--|---|--|---|--|---|--|---|--|---|--|---|--|---|--|---|--|---|--|---|--|---|--|---|--|---|--|---|--|---|--|---|--|---|--|---|--|---|--|---|--|---|--|---|--|---|--|---|--|---|--|---|--|---|--|---|--|---|--|---|--|---|--|---|--|---|--|---|--|---|--|---|--|---|--|---|--|---|--|---|--|---|--|---|--|---|--|---|--|---|--|---|--|---|--|---|--|---|--|---|--|---|--|---|--|---|--|---|--|---|--|---|--|---|--|---|--|---|--|---|--|---|--|---|--|---|--|---|--|---|--|---|--|---|--|---|------------|

| | | | | | | | | | | | |
|---|--|--|--|--|--|---------------|--|---|--|-----------------------|--|
|  | | | | mgr inż. Jerzy Kaliszuk Jakubowice Konirskie 20A 21-003 Ciedierzyn e-mail: trasa_jk@wp.pl | | | | NIP 821-123-41-99 REGON 432268971 kom. 0503 079 826 tel. 081 748 21 30 | | | |
| INWESTOR | | | | Zarząd Dróg i Mostów w Lublinie ul. Krocimalna 13j, 20-401 Lublin | | | | | | | |
| BRANŻA: | | | | Nr umowy: | | ZDMI/342/2012 | | | | | |
| Drogowa | | | | | | | | | | | |
| TEMAT: | | | | Remont ul. Langiewicza w Lublinie | | | | | | | |
| RYSUNEK: | | | | Profil podłużny odcinek 1 | | | | | | | |
| Wyszczególnienie | | | | Imię i Nazwisko | | Podpis | | Nr. upr. | | DATA: 11.2012 r. | |
| Projektant | | | | | | | | | | SKALA 1 : 100/1000 | |
| | | | | | | | | | | Rys. nr 5a | |