



Diagram illustrating the cross-section of a sewerage system (Rura kanalizacyjna) with a diameter of 315mm PCV-U, SN8, and a total length of L=92.23m. The diagram shows the profile of the pipe and the ground surface, with elevations and slopes indicated.

The diagram is divided into four segments, each with a specific slope and length:

- Segment 1: Slope 0.5%, Length 10.39m
- Segment 2: Slope 1.5%, Length 27.84m
- Segment 3: Slope 2%, Length 29.00m
- Segment 4: Slope 3.8%, Length 25.00m

The total length of the pipe is 92.23m. The diagram also shows the elevations of the pipe and the ground surface at various points, including manholes (W102, D42, D43, D44) and the final outlet (Osadnik niemożliwy).



| | | | |
|--------------------|--|--|----------------------|
| OBIEKT | Przebudowa drogi powiatowej nr 3210P relacji: DW 263 - Różopole – Licheń Stary – Wola Podłęzna – DW 266 na odcinkach łączących miejscowości Piotrkowice – Licheń Stary i Grąblin – Wola Podłęzna | | |
| ADRES | Droga powiatowa nr 3210P, gm. Ślesin, gm. Kramsk, powiat koniński | | |
| INWESTOR | Zarząd Dróg Powiatowych w Koninie | | |
| TREŚĆ | PROFILE KANALIZACJI DESZCZOWEJ - odc. Grąblin – Wola Podłęzna | | |
| BRANŻA | NR ZLEC. | SKALA | NUMER RYS. |
| Sanitarna | Z – 13 / 2010 | 1 : 100/500 | 06c |
| | IMIĘ I NAZWISKO | NR UPRAW. | DATA I PODPIS |
| OPRACOWAŁ | - | - | - |
| PROJEKTOWAŁ | mgr inż. Dariusz Rogowski | GP7342/4/94 specjalność inst. inżynierska | 09.2018 |
| SPRAWDZIŁ | inż. Roman Urbaniak | GP7342/144/94 specjalność inst. inżynierska | 09.2018 |