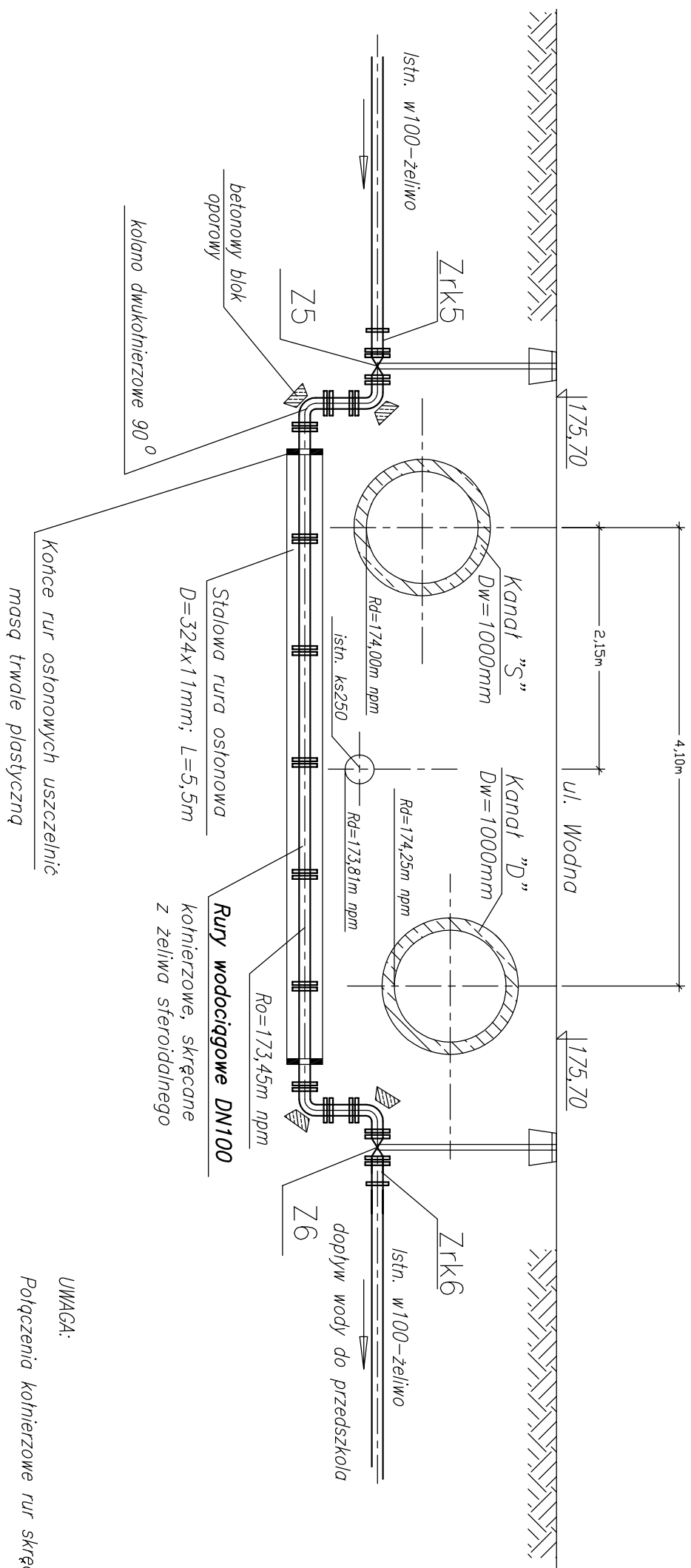


DOPROWADZENIE WODY DO BUDYNKU PRZEDSZKOLA



UWAGA:

Połączenia kolnierkowe rur skręcać śrubami z podkładkami płaskimi i sprężystymi.

Z5, Z6 – zasada kinowa kołnierzysta DN100, PN16 z żeliwa sferoidalnego z obudową i skrzynką żeliwną

Zrk5, Zrk6 – złącze rurowe-kolnierowe DN100, PN16 z żeliwa sferoidalnego

| | | | |
|---|---|-----------------|-----------|
| KOLIZJA Z WODOCIĄGIEM w100 – odcinek S10-S11 i D10-D11 | | | |
| PRZEBUDOWA SIECI KANALIZACJI DESZCZOWEJ | | | |
| Lokalizacja: | WIELUŃ, ulice: Nowy Rynek–Zamenhofa–Wodna | | |
| Inwestor: | GMINA WIELUŃ 98–300 Wieluń, Pl. Kazimierza Włk. 1 | | |
| Jednostka projektowa: | B U–P “AKTE” Anna Nowakowska 98–300 WIELUŃ, Os. Stare Sady 46/18 | Skala | 1:50 |
| Projektant: | Podpis | Data | 12.2008r. |
| mgr inż. ANNA NOWAKOWSKA upr.bud. 192/01/WŁ Ł00/IS/1523/02 | | | |
| mgr inż. JERZY PROKOPCZYK upr.bud. 223/74/WŁ Ł00/IS/3054/03 | | Nr rys. 15.3 | |