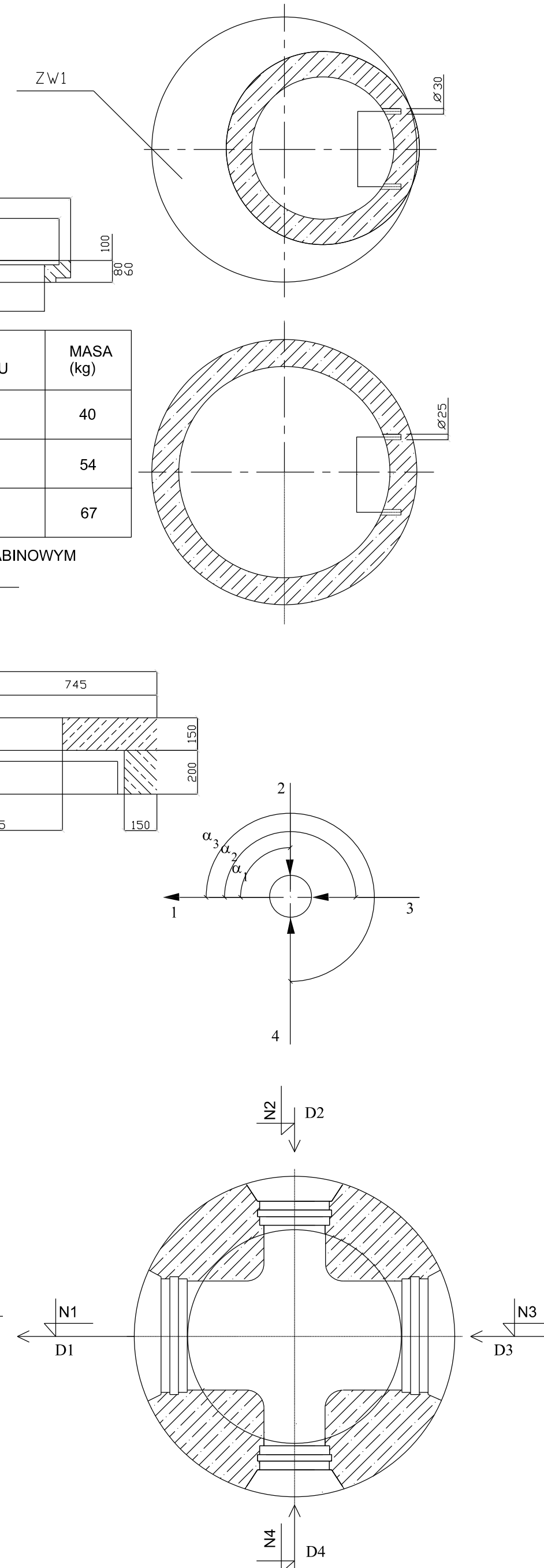
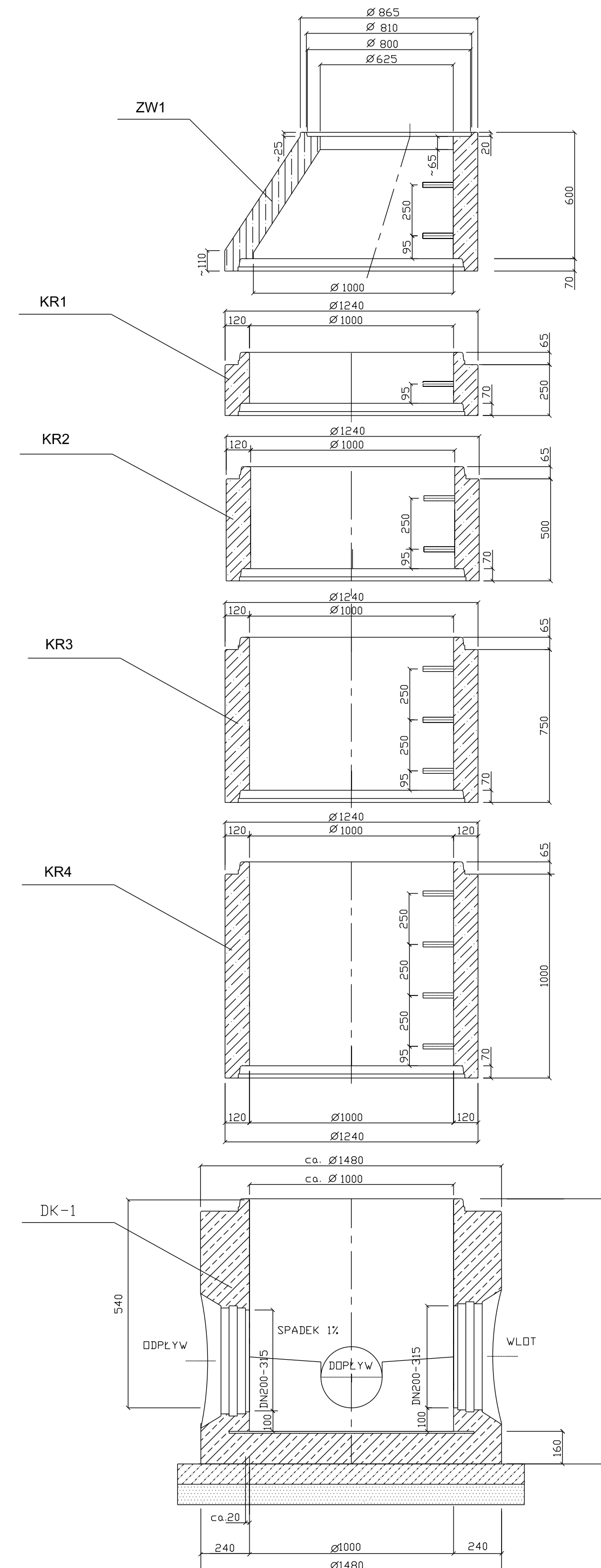


STUDZIENKA KANALIZACYJNA PREFABRYKOWANA O ŚREDNICY 1000


RZUT Z GÓRY



ELEMENTY SKŁADOWE STUDZIENKI ZE ZWĘŻKĄ O ŚREDNICY 1000



ZESTAWIENIE STUDZIENEK REWIZYJNYCH

| NUMER STUDZ. | SCHEMAT WŁOTÓW | RZĘDNE | | | | KĄT WŁĄCZENIA DOPŁYWU | | | |
|-----------------------|---|--------------|--------------------------|----------|-------------------------|-----------------------|------------|------------|------------|
| | | POKRYWY P | WYŁOTU N ₁ | DNA N | WŁOTU N ₂ | α_1 | α_2 | α_3 | α_4 |
| KANALIZACJA DESZCZOWA | | | | | | | | | |
| D1 |  | 185.21 | 182.90 | 182.90 | 2/183.71 3/183.68 | 141 | 245 | — | — |

| | | | |
|--|--|----------------------------------|---|
| Nazwa Firmy | MS BIURO PROJEKTOWE MICHAŁ SROKA ul. Borowa 4 62-200 Gniezno | | |
| Temat Budowa drogi gminnej ul. Chopina wraz z przebudową ul. Staszica w Wieluniu | | | |
| Projektant branży wod-kan | mgr inż. Jerzy Sołtyś | Nr uprawnień WKP/0158/PWOS/11 | Podpis |
| Opracował | t.b. Urszula Trybus | | Podpis |
| | | | |
| | | | |
| Nazwa rysunku <div style="text-align: center; font-weight: bold; margin-top: 10px;"> SIECI WOD.-KAN. STUDZIENKA REWIZYJNA </div> | | | |
| Data 12.2015 | Faza <div style="text-align: center; font-weight: bold; margin-top: 10px;">PROJEKT WYKONAWCZY</div> | Skala 1:20 | Nr. rys. <div style="text-align: center; font-size: 2em; font-weight: bold; margin-top: 10px;">3</div> |