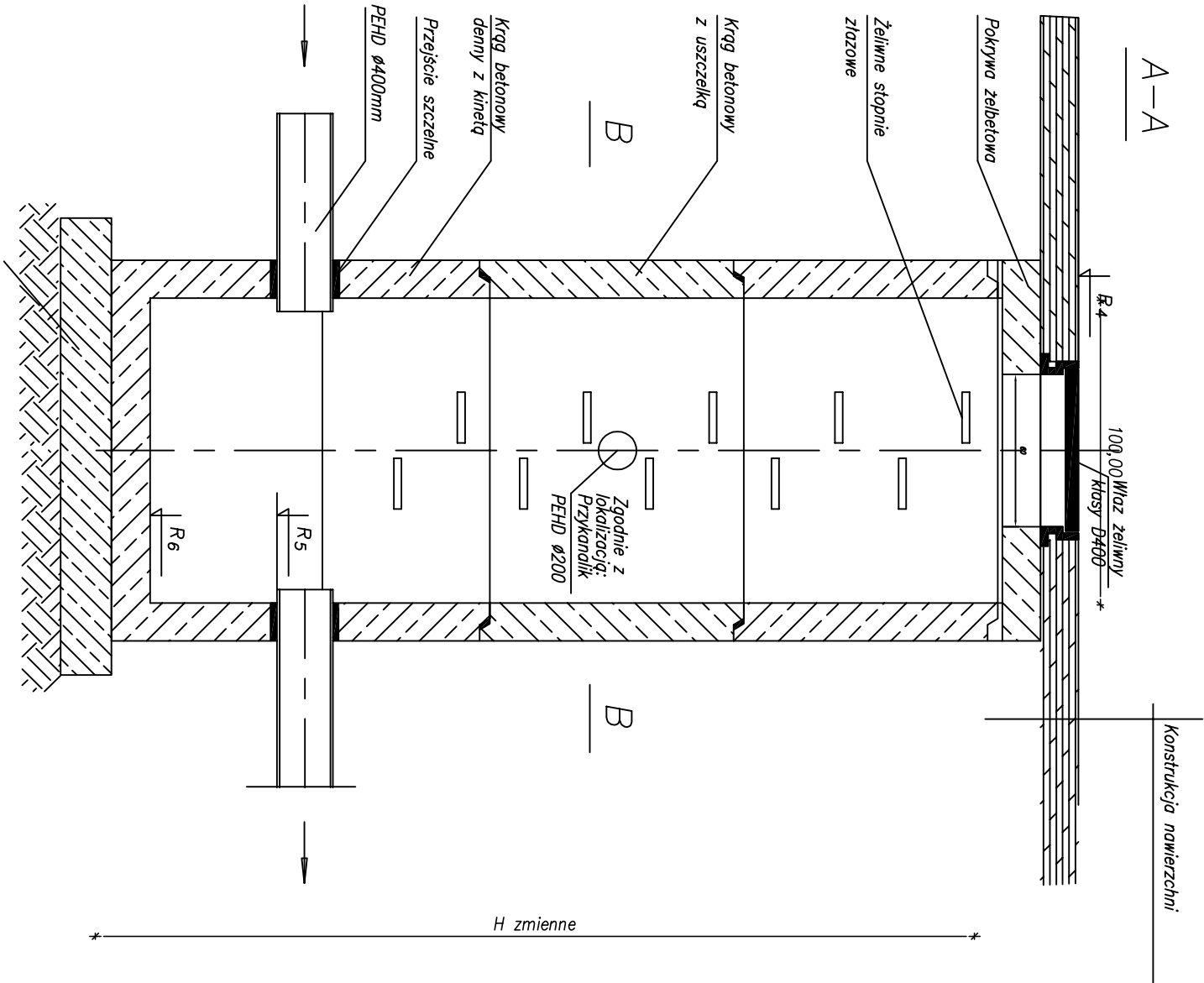
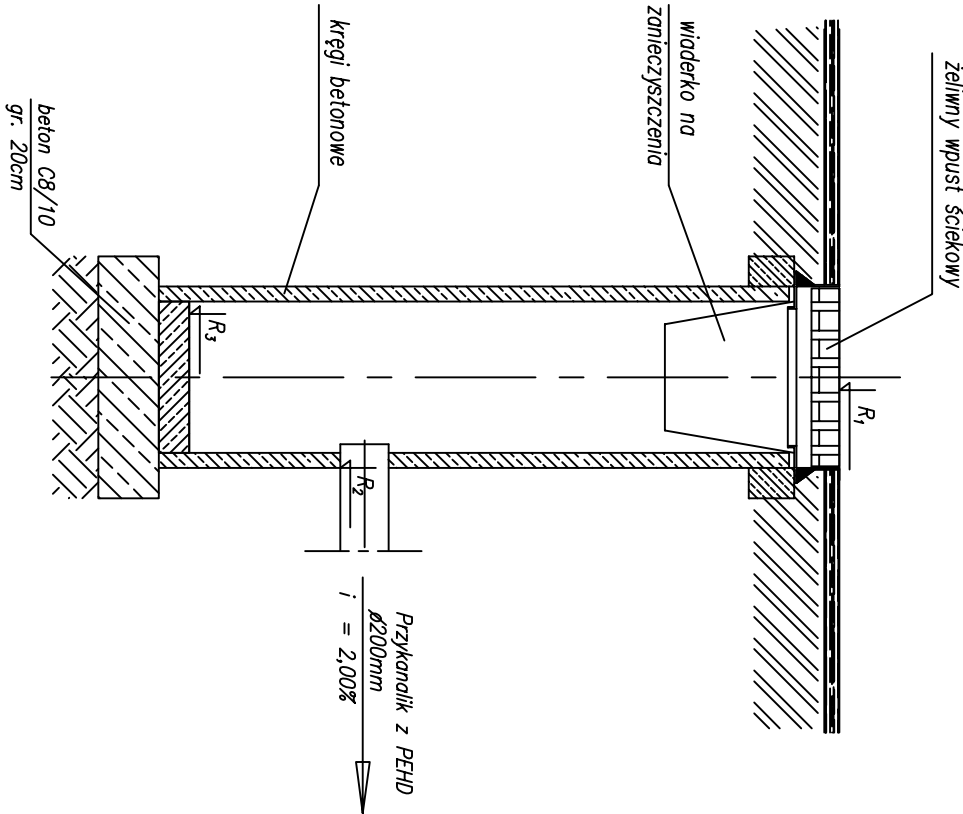


STUDZIENKA POŁĄCZENIOWA Ø1000



| Oznaczenie | Ø(mm) | R4(m.n.p.m.) | R5(m.n.p.m.) | R6(m.n.p.m.) |
|------------|-------|--------------|--------------|--------------|
| S1 | 1000 | 180,94 | 179,68 | 179,18 |
| S2 | 1000 | 181,07 | 179,60 | 179,10 |
| S3 | 1000 | 181,00 | 179,52 | 179,02 |
| S4 | 1000 | 180,90 | 179,45 | 178,95 |
| S5 | 1000 | 180,69 | 179,37 | 178,87 |
| S6 | 1000 | 180,40 | 179,30 | 178,80 |

STUDZIENKA WPUSTOWA Ø500



| Oznaczenie | R1(m.n.p.m.) | R2(m.n.p.m.) | R3(m.n.p.m.) |
|------------|--------------|--------------|--------------|
| K1 | 180,88 | 179,72 | 178,92 |
| K2 | 180,95 | 179,56 | 178,76 |
| K3 | 180,85 | 179,49 | 178,69 |
| K4 | 180,65 | 179,41 | 178,61 |
| K5 | 180,36 | 179,34 | 178,54 |

- Uwaga:
- Studzienkę wykonać z kręgów betonowych (beton klasy min. B55) łączonych na uszczelkę gumową.
 - Przejścia przewodów przez ścianę studzienki wykonać w sposób zapewniający szczelność połączenia.
 - Układ i lokalizacja wlotów i wylotów przewodów ze studni wykonać zgodnie z projektem zagospodarowania terenu

| | | | |
|----------------------------|--|--|---------|
| MULTI-PROJEKT S.C. | | 98-300 Wieluń ul. Świętej Barbary 26 tel./fax 043 / 8439341 tel.kom. 506 151165 | |
| Stadium: projekt budowlany | | BRANŻA DROGOWA | |
| Adres inwestycji | Słupsko, dz. Nr ewid. 144, gm. Mokrsko | | |
| Obiekt | Przebudowa drogi gminnej w m. Słupsko, gm. Mokrsko | | |
| Inwestor | Gmina Mokrsko, 98-345 Mokrsko 231 | | |
| Nazwa rysunku | STUDZIENKI | | |
| FUNKCJA | imię i nazwisko nr uprawnień, izba | podpis | |
| Projektant | mgr inż. TOMASZ STASIAK upr. do proj. bez ogr. w spec. drogowej upr.projekt. LOD/0872/P000/08 Izba LOD/B0/8424/08 | | |
| Sprawdzający | mgr inż. ADAM MORAWIAK upr. do proj. bez ogr. w spec. drogowej upr.projekt. LOD/0871/P000/08 Izba LOD/B0/8425/08 | | |
| Opracował: | mgr inż. Krzysztof Buła | | |
| Skala | 1:50 | Data opracowania | 04.2013 |
| | | Nr rysunku | D5 |