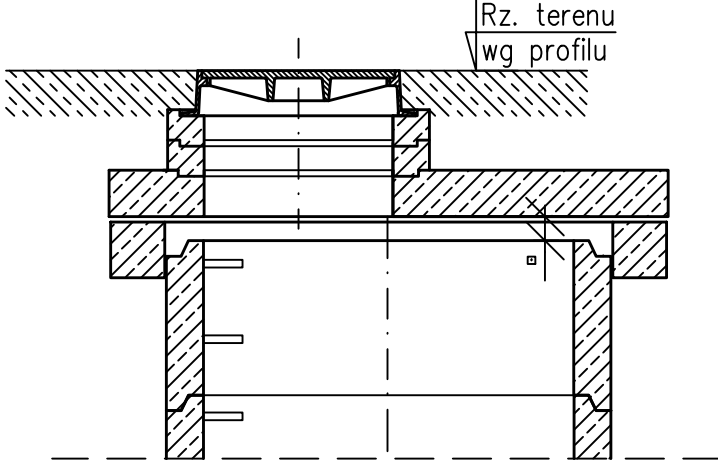
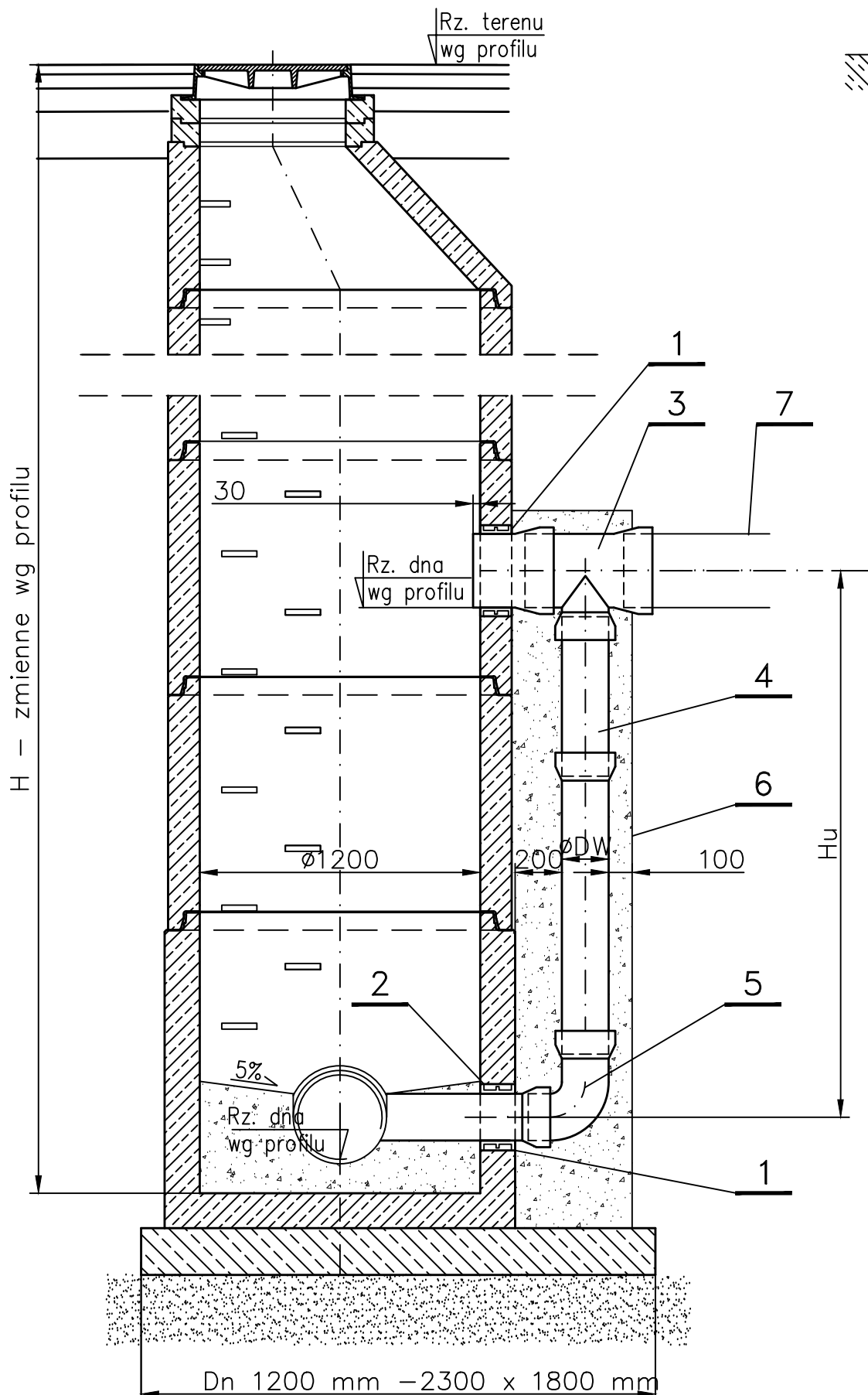


STUDNIA BETONOWA H>2,5m

STUDNIA BETONOWA H<2,5m



LEGENDA:

Korpus studni wykonać zgodnie z rys. szczegółowym studni betonowej KD-04  
Kaskadę wykonać jako:

1. Szczelne przejście przez ścianę studni (króciec dostudzienny do PP).
2. Włot proj. kaskady wykonanej z rur kamionkowych glazurowanych kielichowych – przejście przez ścianę studni wykonać jako szczelne z zachowaniem połączenia w osi kanału przelotowego.
3. Trójnik wykonany z PP o Dn równym Dn rury przewodowej.
4. Rura PP o Dn 200/200 lub 150/150 zgodnie z Dn włączenia.
5. Kolano 90° Dn 200 lub Dn 150 zgodnie z Dn włączenia– PP kielichowa o Dn równym Dn rury przewodowej.
6. Obetonowanie betonem B20 (C16/20).
7. Rura PP jednowarstwowa lita

Parametry rury PP identyczne jak rura przewodowa

Pozostałe parametry i wytyczne wg. opisu technicznego, wszystkie parametry niesprecyzowane w projekcie przyjąć zgodnie z „Wytyczne techniczne do projektowania i realizacji sieci, przyłączy oraz urządzeń wodociągowych i kanalizacji sanitarnej” opracowanych przez Miejskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji w Lublinie Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością oraz normami w nich przywołanymi.

UWAGI:

1. Niniejszy rysunek rozpatrywać łącznie z całą dokumentacją.
2. Integralną częścią dokumentacji jest opis techniczny oraz specyfikacje techniczne wykonania i odbioru robót.

|   |  |                           |
|---|--|---------------------------|
| JEDNOSTKA PROJEKTOWA:   |  |                           |
| <div><div><div></div><div>MOSTY<br/>KATOWICE</div></div><div>40-555 Katowice<br/>ul. Rolna 12<br/>www.mostykatowice.pl<br/>e-mail: biuro@mostykatowice.pl</div></div>                                 |  |                           |
| ZARZĄD DRÓG I MOSTÓW W LUBLINIE<br>UL. KROCHMALNA 13J<br>20-401 LUBLIN  |  |                           |
| ZADANIE: ROZBUDOWA I UDROŻNIENIE SIECI KOMUNIKACJI ZBIOROWEJ<br>DLA OBSZARU SPECJALNEJ STREFY EKONOMICZNEJ<br>I STREFY PRZEMYSŁOWEJ W LUBLINIE  |  |                           |
| ZADANIE II:<br>PRZEBUDOWA SKRZYŻOWANIA ULIC:<br>DROGA MĘCZENNIKÓW MAJDANKA – GRABSKIEGO – SULISŁAWICKA<br>W LUBLINIE, W CELU DOSTOSOWANIA INFRASTRUKTURY<br>DROGOWEJ DO POTRZEB KOMUNIKACJI MIEJSKIEJ |  |                           |
| NR ZADANIA: 402100916_7211  |  |                           |
| STADIUM: PROJEKT WYKONAWCZY   |  |                           |
| BRANŻA: SANITARNA   |  |                           |
| OBIEKT: ODWODNIENIE DROGI   |  |                           |
| TYTUŁ RYSUNKU:  |  | RYСУNEK NR:               |
| STUDNIA BETONOWA KASKADOWA  |  | KD                        |
|   |  | 05                        |
| GŁÓWNY<br>PROJEKTANT:   | MGR INŻ. ARKADIUSZ PAŁKA<br>UPRAWNIENIA BUDOWLANE DO PROJEKTOWANIA BEZ OGRANICZEŃ<br>W SPECJALNOŚCI DROGOWEJ<br>NR EMD. SLK/1056/P000/05   | SKALA:<br>---             |
| GŁÓWNY<br>SPRAWDZAJĄCY:   | MGR INŻ. CZESŁAW POŁEDNIŃ<br>UPRAWNIENIA BUDOWLANE DO PROJEKTOWANIA I KIEROWANIA ROBOTAMI BUDOWLANymi<br>BEZ OGRANICZEŃ W SPECJALNOŚCI KONSTRUKCYJNO-BUDOWLANEJ<br>NR EMD. 144/97  |                           |
| PROJEKTANT:   | MGR INŻ. TOMASZ BAŁDYS<br>UPRAWNIENIA BUDOWLANE DO PROJEKTOWANIA I KIEROWANIA ROBOTAMI BUDOWLANymi<br>BEZ OGRANICZEŃ W SPECJALNOŚCI INSTALACYJNEJ W ZAKRESIE SIECI, INSTALACJA<br>I URZĄDZEŃ CIEPŁYCH, WENTYLACYJNYCH, GAZOWYCH, WODOCIĄGOWYCH I KANALIZACYJNYCH<br>NR EMD. SLK/3570/PW05/11 |                           |
| SPRAWDZAJĄCY:   | MGR INŻ. PRZEMYSŁAW ŚWIECIAK<br>UPRAWNIENIA BUDOWLANE DO PROJEKTOWANIA<br>BEZ OGRANICZEŃ W SPECJALNOŚCI INSTALACYJNEJ W ZAKRESIE SIECI, INSTALACJA<br>I URZĄDZEŃ CIEPŁYCH, WENTYLACYJNYCH, GAZOWYCH, WODOCIĄGOWYCH I KANALIZACYJNYCH<br>NR EMD. SLK/3980/P005/12                             | DATA:<br>WRZESIEŃ<br>2017 |

UWAGA; w przypadku studni z dwoma kaskadami szerokość płyty zwiększyć o 500mm