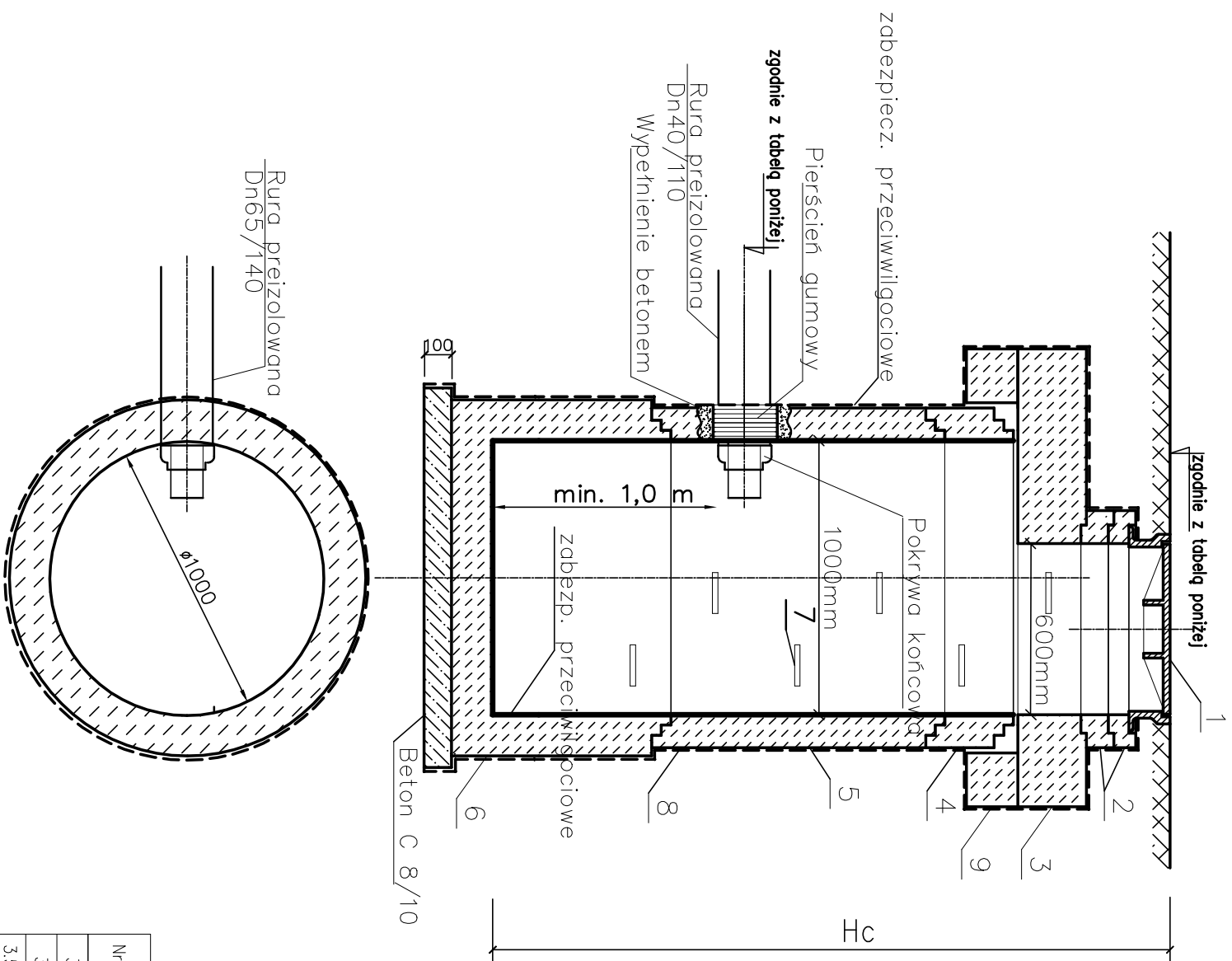


Studnia odwadniająca



- 1 – wąż żeliwny na zawiasie klasy D400
- 2 – cegła kanalizacyjna/pierścienie dystansowe
- 3 – płyta pokrywowa
- 5 – kręgi betonowe Dn1000 h=500mm
- 6 – żelbetowe dno studni
- 7 – żeliwne stopnie złazowe
- 8 – zabezpieczenie przeciwiłgociowe
- 9 – betonowy pierścień odcijzający
- H – głębokość studni [m]

UWAGA!

Elementy betonowe stykające się z gruntem oraz wewnętrzną stronę studni kanalizacyjnej należy zabezpieczyć przeciwwilgociowo

Głębokość studni oraz głębokość przejścia przez ściane studni dopasować wg. rys. 03.1–03.4

Nr studi	Rzędna terenu [m n.p.m.]	Rzędna osi przewodu [m n.p.m.]
3.19.2	225.52	219.98
3.35.3	224.25	223.27
3.55.25.2	223.24	221.91
3.81.2	223.91	221.83
3.89.5.2	224.21	222.70
3.98.2	226.33	224.03

<p>i - projekt Łukasz Kłak</p> <p>44-100 Gliniec, ul. Pszczyńska44a IIp, kom/tel/fax: 884 900 309/ 32 700 34 26 / 32 700 31 0 e-mail: biuro@i-projekt.com.pl</p>	
<p>Investor : Przedsiębiorstwo Energetyki Cieplnej - Gliniec Sp z o.o.</p> <p>ul.Królewskiej Tamy 135, 44-100 Gliniec</p>	
<p>Objekt : Sieć ciepłota z przyłączami</p>	
<p>Temat proj.: Budowa sieci ciepłota z przyłączami w rejonie ulic: Chorzowskiej, Towarowej, Nad Bytówką w Gliniech do granicy Gliniec z Zabzrem</p>	
<p>Temat rys.: Szczegóły studni odwadniającej</p>	
<p>Imię i Nazwisko</p>	<p>podpis</p>
<p>Projektował :</p> <p>mgr inż. Łukasz Kłak upr. nr SKA/2301/PDS/018 - woch-han-ga-zo</p>	<p>data : Czerwiec 2017</p> <p>nr proj.: 212/2017 PBW</p>
<p>Sprawdził :</p> <p>mgr inż. Marta Kasprzyk-Dragon upr. nr SKA/065/PDS/112 - woch-han-ga-zo</p>	<p>nr rys.: 09</p>