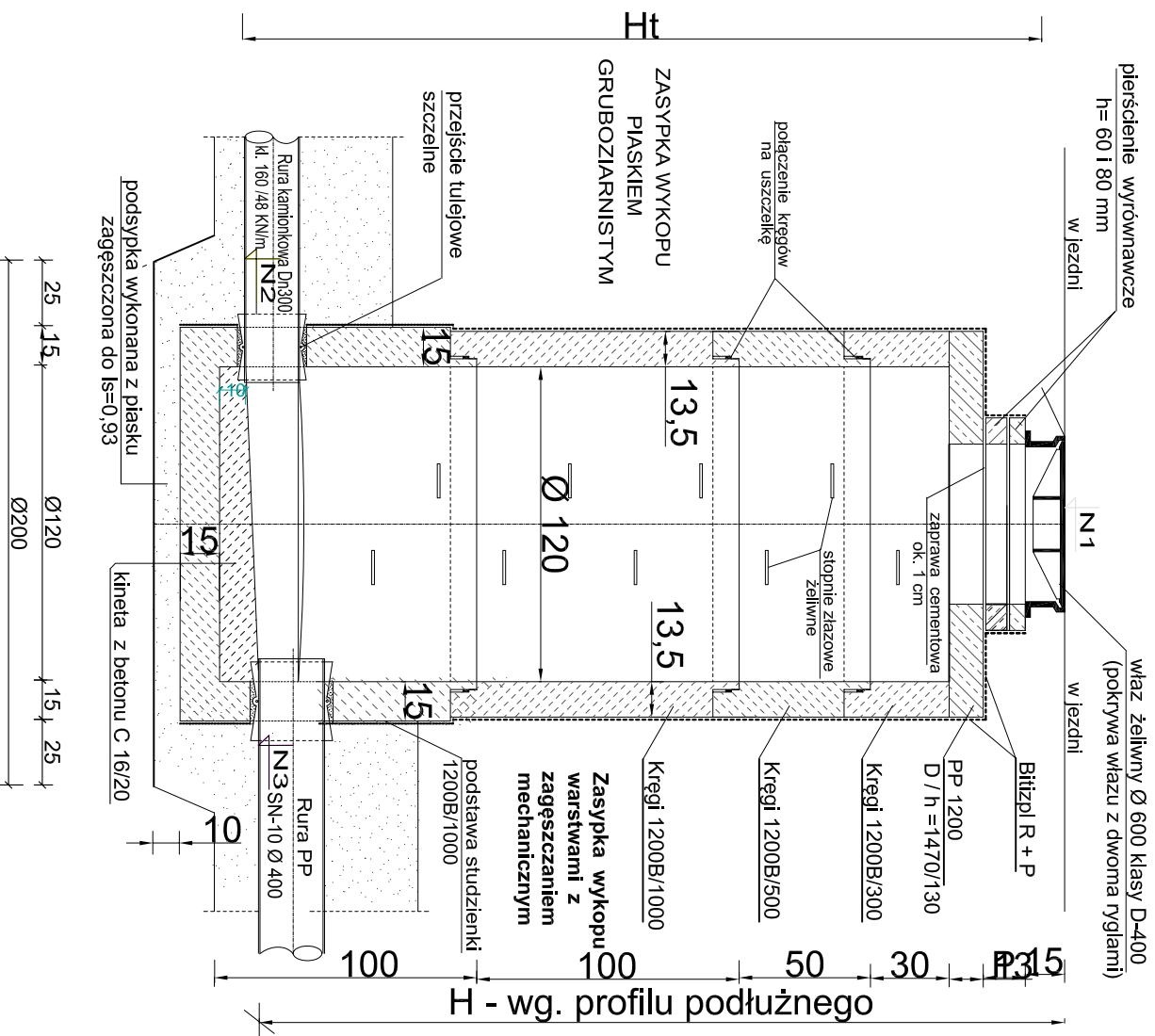


SCHEMAT STUDNI REWIZYJNEJ Ø 1200 mm



Uwaga:

1. Niniejszy rysunek rozpatrywać łącznie z częścią technologiczną
2. Objąśnienia
 - N 1 - rzędna terenu wg. profilu
 - h - wyniesienie wjazdu ponad teren
 - N 2 - rzędna dna studni wg. profilu
3. Łączenie krąg na uszczelki
4. Przyjęto prefabrykaty studni wg. kat. firmy ZBW "Trykacz"
5. Izolacja studni wg. opisu technicznego
6. Przyjęto prefabrykaty studni wg. kat. firmy ZBW "Trykacz" - beton kl. C 25/45

<h1>Nadzory Inwestorskie i Prace Projektowe</h1> <p>inż. Wiesław Ciechomski 22-400 Zamość ul. J. Zamoyskiego 40/1</p>	
<p><i>Temat:</i></p> <p>KANALIZACJA DESZCZOWA w ul. J. Klepury w Zamościu</p>	<p><i>Faza:</i></p> <p>P.B-W</p>
<p><i>Tytuł rysunku:</i> Schemat studni rewizyjnej Ø 1200 mm prefabrykowanej</p>	<p><i>Data:</i></p> <p>VI.2017 r.</p>
<p><i>Inwestor:</i></p> <p>Miasto Zamość ul. Rynek Wielki 13</p>	<p><i>Skala:</i></p> <p>1 : 20</p>
<p><i>Autor projektu:</i></p> <p>inż. Wiesław Ciechomski upr. nr: LUB/0163/PPO/05</p>	<p><i>Podpis</i></p>
<p><i>Autor projektu:</i> mgr nż. Małgorzata Skowrońska upr. nr: UAN-II-8387 / 76 / 87</p>	<p><i>Podpis</i></p> <p>8</p>