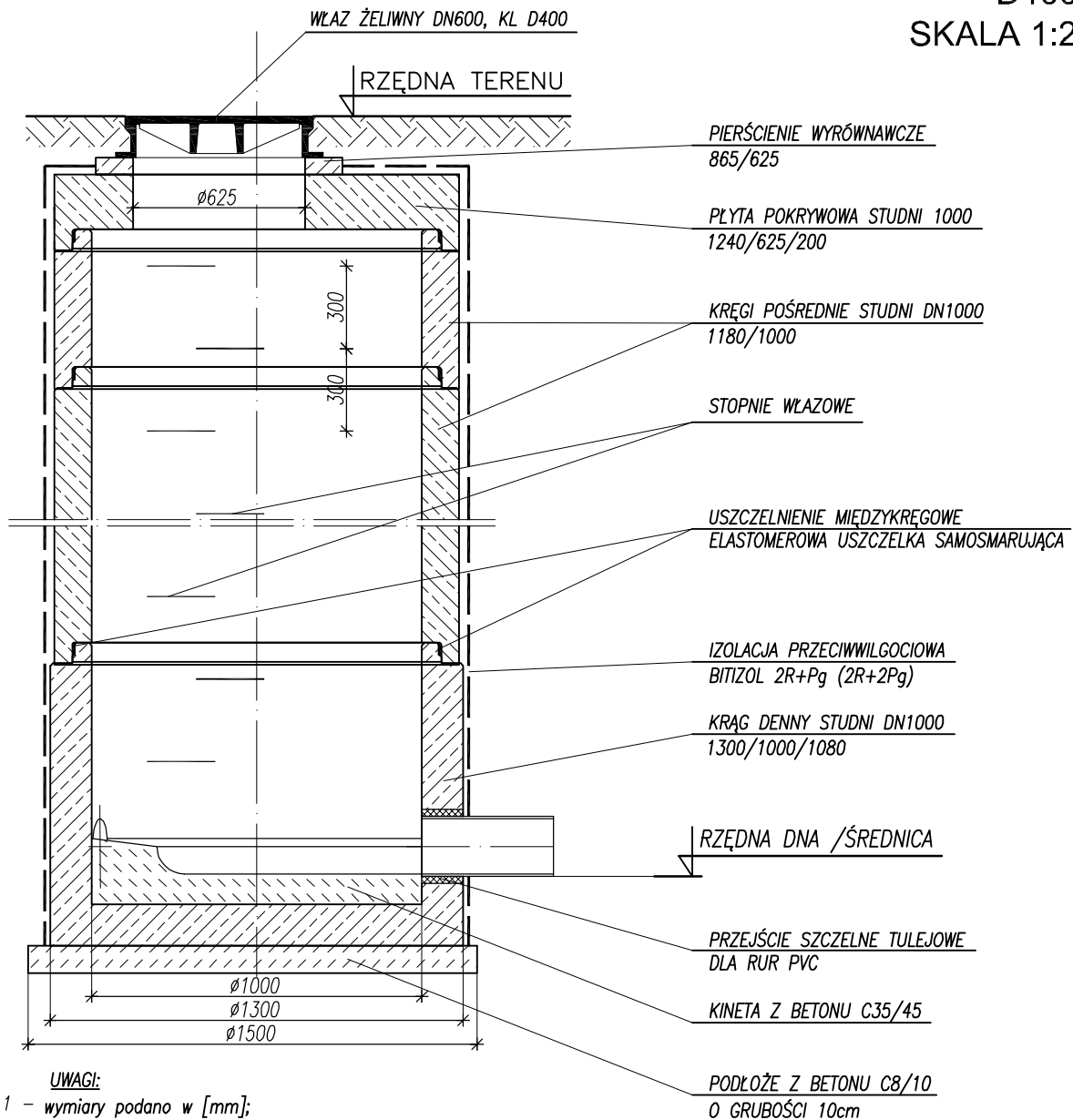


**STUDNIA KANALIZACYJNA  
D1000  
SKALA 1:25**



**UWAGI:**

- 1 - wymiary podano w [mm];
- 2 - studnie wykonać zgodnie z PN-EN 1917;
  - elementy prefabrykowane studni z betonu klasy C35/45;
  - stopień wodoszczelności WB;
  - stopień nasiąkliwości < 6%;
  - mrozoodporność F150 w wodzie i F30 w roztw. NaCl;
- 3 - do połączeń międzykręgowych stosować uszczelki elastomerowe samosmarujące;
- 4 - kinety wyprofilować zgodnie z wytycznymi, stosować beton klasy B35/45;
- 5 - przejścia szczelne tulejowe dla rur PVC osadzić na etapie prefabrykacji;
- 6 - stopnie wjazdowe z prętów stalowych pełnych pokryte polietylenem w kolorze jaskrawym (np. żółtym);
- 7 - izolacja pionowa:
  - w gruntach nienawodnionych Bitizol 2R+Pg;
  - w gruntach nawodnionych Bitizol 2R+2Pg;

<b>KARIGO</b>		KARIGO Zbigniew Siewierski 25-415 Kielce, ul. Górna 20	
branża	<b>PROJEKT BUDOWLANY PRZYŁĄCZA WOD.-KAN.</b>	skala	<b>1:25</b>
rysunek	STUDNIA KANALIZACYJNA D1000	data	<b>03.2018</b>
obiekt	ROZBUDOWA i PRZEBUDOWA SZKOŁY PODSTAWOWEJ w OCIESEKACH	nr rysunku	<b>S-10</b>
lokalizacja	OCIESEKI gm. RAKÓW dz. nr ewid. 252, 253 obręb 0013		
inwestor	URZĄD GMINY RAKÓW ul. OGRODOWA 1, 26-035 RAKÓW		
projektował	mgr inż. <b>Piotr JAWORSKI</b> upr. bud. 347/KL/74		
sprawdził	mgr inż. <b>Grażyna WOJSA</b> upr. bud. 220/85		
Wszystkie prawa zastrzeżone dla autora projektu. Kopiowanie i rozpowszechnianie jest zabronione.			