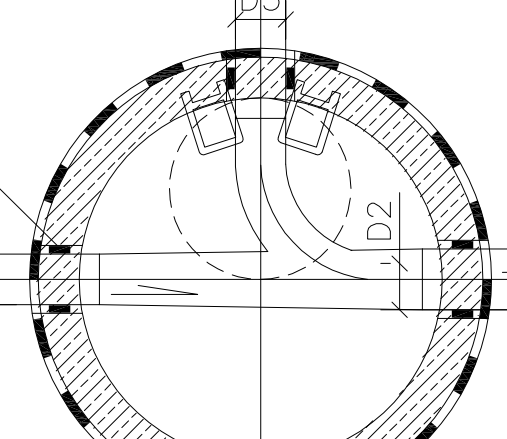


Technical drawing of a manhole structure (studzienka) showing a cross-section with numbered components (1-12) and dimensions. The drawing includes a vertical section with a central shaft and a base. Dimensions include diameters ($D1$, $D2$, $D3$), heights (300, 400, 200, 300, 200), and levels (+T1, +T2, +T3). A note on the right states "Ho - wysokość studzienki zgodnie z rysunkami profili".

13. Przytępcze kaskadowe
- 

1. WYSOKOŚĆ KRĘGÓW BETONOWYCH I PODSTAWY ORAZ ILOŚĆ POSZCZEGÓLNYCH KRĘGÓW BETONOWYCH DOPASOWANA DO WYSOKOŚCI STUDZIENKI – DOBRAĆ NA ETAPIE REALIZACJI ROBÓT,
2. WPUSTY DESZCZOWE WINNY BYĆ WYKONANE Z KRĘGÓW BETONOWYCH O PARAMETRACH: BETON KLASY C35/45, WODOSZCZELNOŚĆ W8, MROZODPORNOŚĆ F150, NASIĄKLIWOŚĆ 5%, KLASA EKSPOZYCJI XA3.



NBM Technologie
Mrocza i Wspólnicy spółka jawna
42-202 Częstochowa ul. Bór 143/157
tel/fax: 34 365-75-81
e-mail: biuro@nbmtechnologie.pl

PROJEKTOWAŁ:	NR UPRAWNIEN	SPECJALNOŚĆ	PODPIS	DATA
mgr inż. Tomasz Tarapacz	SLK/3144/PWOS/10	TECHNOLOGICZNO -SANITARNIA		11.2020
SPRAWDZIŁ:	NR UPRAWNIEN	SPECJALNOŚĆ	PODPIS	DATA
mgr inż. Weronika Kulesza	SLK/7857/PWBS/19	TECHNOLOGICZNO -SANITARNIA		11.2020

NR RYSUNKU
SM-20