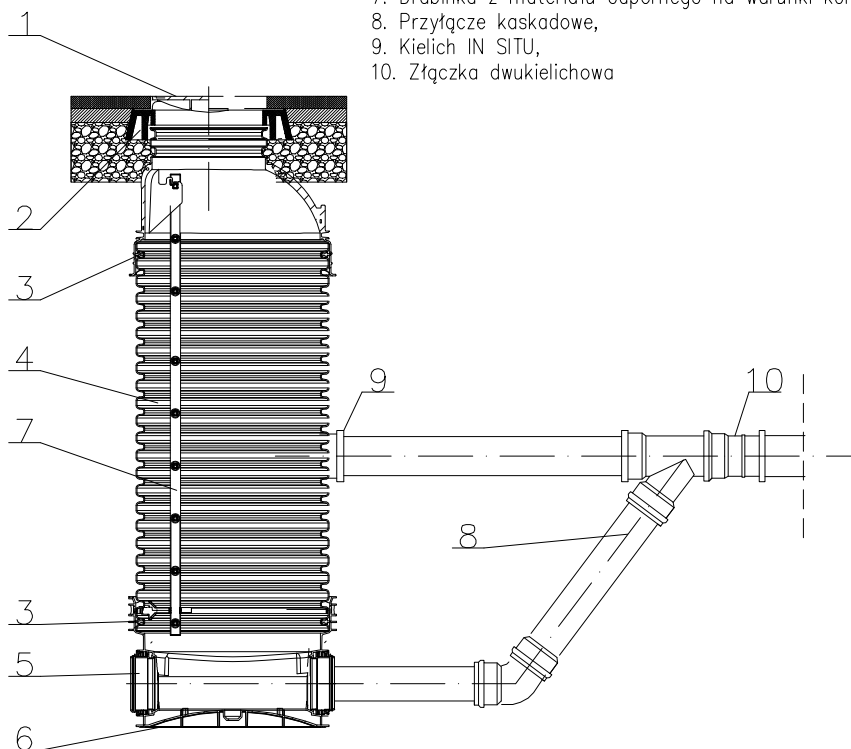


# TYPOWA STUDZIENKA KANALIZACYJNA Z TWORZYW SZTUCZNYCH

1. Właz żeliwny A15-D400 lub z wypełnieniem betonowym B125 lub D400 z podstawą okrągłą włazy kl.D400 mogą być z zamknięciem;
2. Stożek 600/1000 ułożyć na arkuszu z geowłókniny  $\phi 1200\text{mm}$ ;
3. Uszczelka;
4. Rura trzonowa karbowana z PP;
5. Kielichy nastawne o średnicy zgodnej z wartościami w tabeli;
6. Kłeta z PP;
7. Drabinka z materiału odpornego na warunki korozyjne.
8. Przyłącze kaskadowe,
9. Kielich IN SITU,
10. Złączka dwukielichowa



## UWAGI:

1. KASKADY KANAŁOWE NALEŻY WYKONYWAĆ DLA STUDZIENEK WŁAZOWYCH W PRZYPADKU, GDY RÓŻNICA WYSOKOŚCI POMIĘDZY RZĘDNA PRZYŁĄCZA A RZĘDNA KINETY W STUDZIENIE PRZEKRACZA 0,5m
2. WYSOKOŚĆ RURY KARBOWANEJ DOPASOWANA DO WYSOKOŚCI STUDZIENKI  
- DOBRAĆ NA ETAPIE REALIZACJI ROBÓT,



**NBM Technologie**

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

ZADANIE: PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W WĄGROWCU

OBIEKT: OCZYSZCZALNIA ŚCIEKÓW W WĄGROWCU

INWESTOR: MIEJSKIE PRZEDSIĘBIORSTWO WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI SP. Z O.O.  
UL. JANOWIECKA 100, 62-100 WĄGROWIEC

NR EWID. 5339/6, 5341, 5351/32, 5351/33 5342/2,  
DZIAŁEK: obręb ewid. 302801\_1.0001 WĄGROWIEC  
jeden. ewid WĄGROWIEC\_MIASTO

NAZWA RYS.: TYPOWA STUDZIENKA KANALIZACYJNA Z TWORZYW SZTUCZNYCH

STADIUM DOKUMENTACJI

PW

PROJEKT  
WYKONAWCZY

SKALA

1:50

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

NR RYSUNKU

SM-21