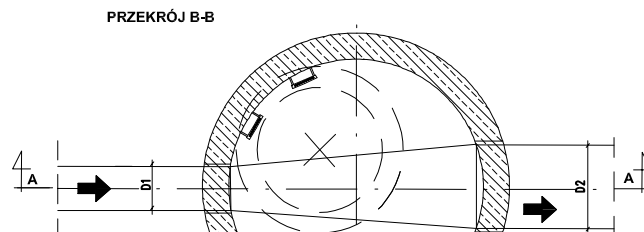
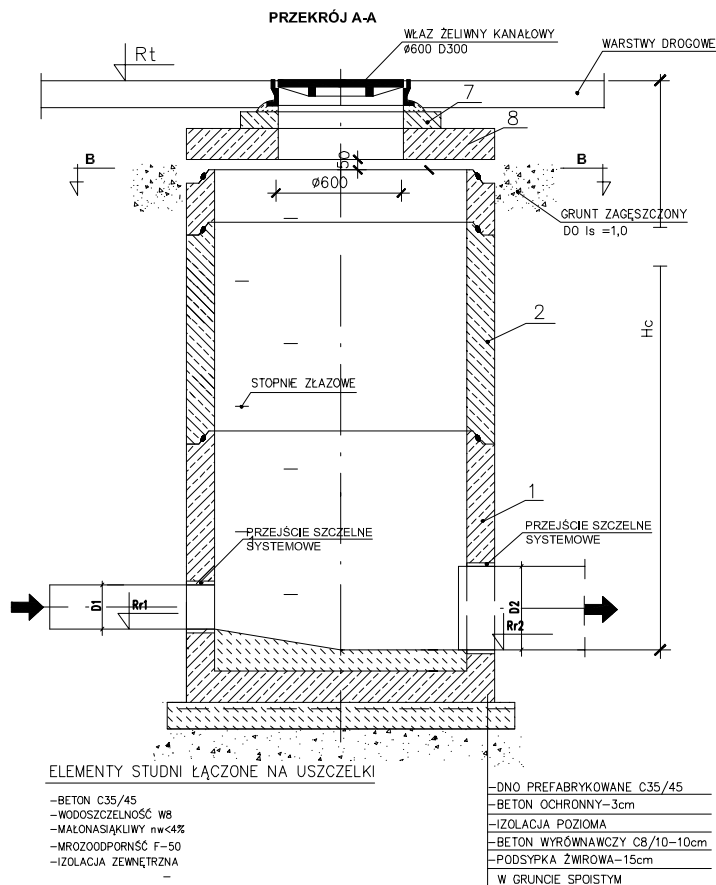
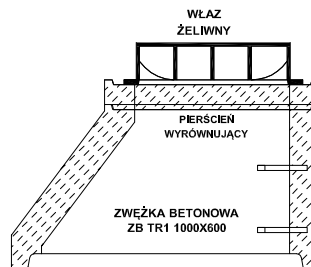


# SZCZEGÓŁ STUDNI KANALIZACYJNEJ betonowej Ø1000mm



## PREFABRYKATY:

1. DENNICA STUDNI -  $\phi_w$ : 120;
2. KRAŁ ŻELBETOWY -  $\phi_w$ : 120;
3. PŁYTA REDUKCYJNA - 120x80 H=15;
4. KRAŁ ŻELBETOWY -  $\phi_w$ 80
5. PIERŚCIEŃ ODDAJĄCY - 144x100 H=25
6. PŁYTA ODDAJĄCA - 144x60 H=15
7. PIERŚCIEŃ WYRÓWNUJĄCY
8. PŁYTA POKRYWOWA



## ZWIEŃCZENIE ZWĘŻKA BETONOWA

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:

**EM SANIT**

PROJEKTOWANIE, NADZORY, WYKONAWSTWO DORADZTWO  
SIECI I INSTALACJE I URZĄDZENIA SANITARNE  
eMSanit Michał Sadowski  
ul. Stanisława Konarskiego 15C 11-100 Lidzbark Warmiński  
NIP: 7431939599 e-mail: emsanit@wp.pl tel: 575 308 683

INWESTOR: GMINA Górowo Iławeckie ul. Tadeusza Kościuszki 17 11-220 Górowo Iławeckie	NAZWA OBIEKTU: Przebudowa sieci kanalizacyjnej w Piastach Wielkich	STADIUM: <b>PT</b>	NR RYS: <b>RYS. 4</b>
ADRES OBIEKTU: dz. nr. 68/3, 219/2, 220, 221, 352, 354, 252, 152, 151, 251 obr. Piasty Wielkie Gmina Górowo Iławeckie			SKALA: -
PRZEDMIOT RYSUNKU: SZCZEGÓŁ STUDNI KANALIZACYJNEJ Ø1000 mm			DATA: 11.2021r.
PROJEKTANT: Michał Sadowski	NR. UPRAWNIENI: WAM/0035/PWOS/17		
SPRAWDZAJĄCY: Andrzej Kabała	NR. UPRAWNIENI: WAM/0041/PWOS/18		