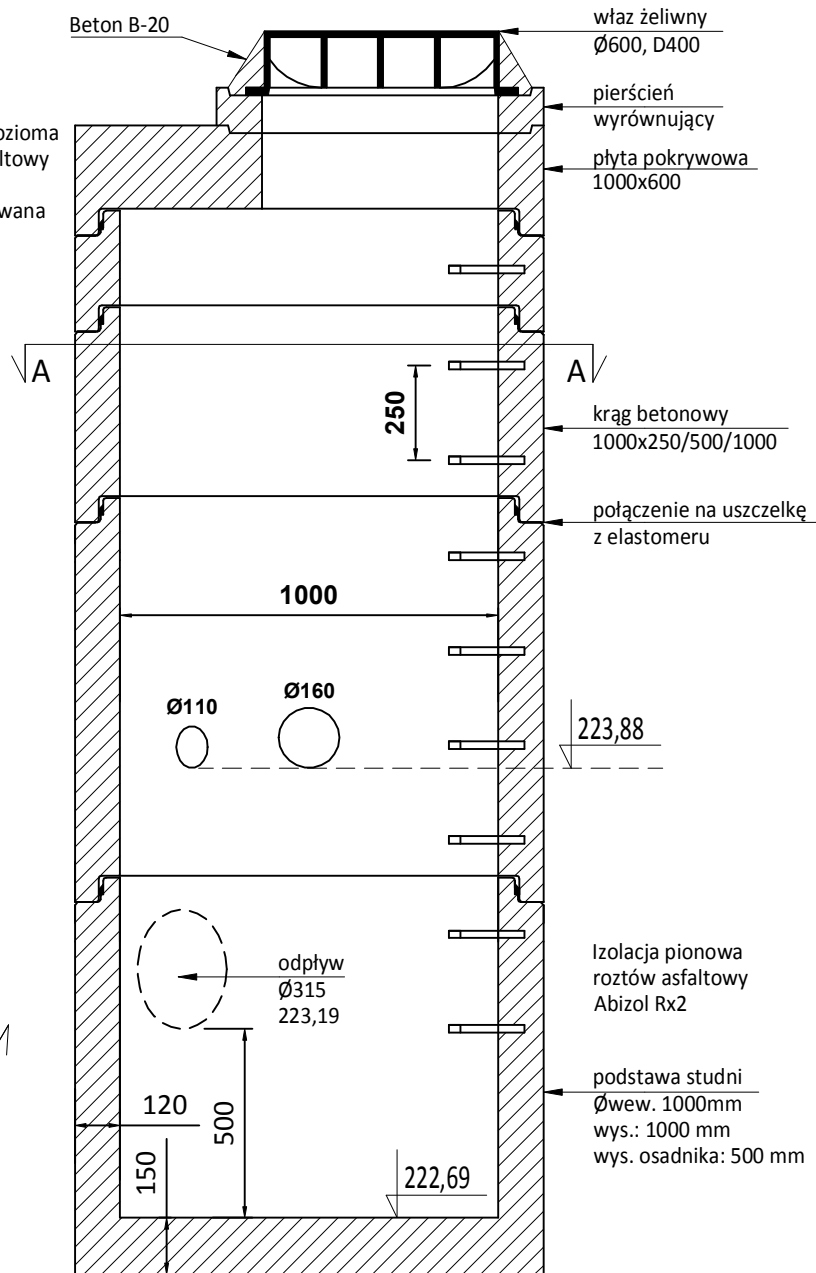
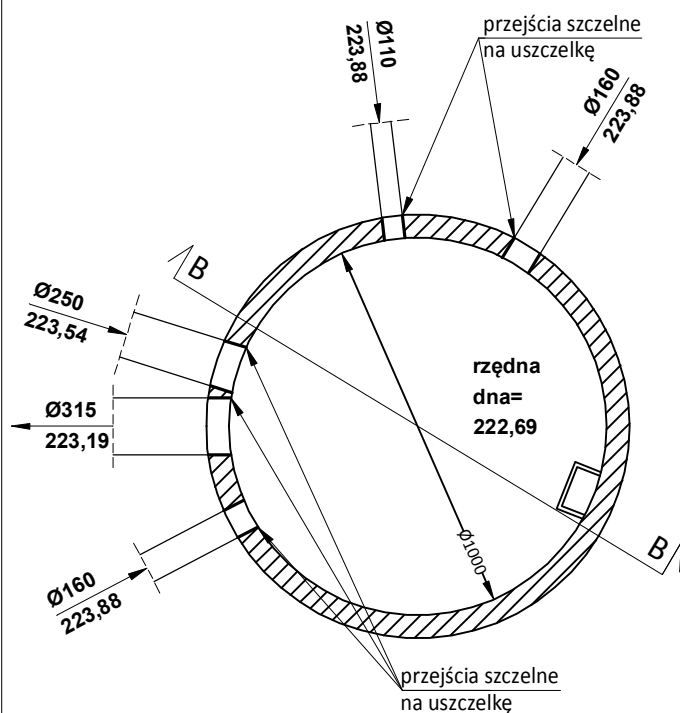


STUDNIA BETONOWA IS5 Ø1000

PRZEKRÓJ B-B



PRZEKRÓJ A-A



UWAGA:

- * Elementy studni powinny być wykonane z betonu klasy C35/45 ;
- * Zaizolować studnie poziomo lepikiem asfaltowym + 2x papa mineralizowana;
- * Zaizolować studnię pionowo roztworem asfaltowym Abizol Rx2;
- * Podbudowę pod studnię wykonać z piasku;
- * Podstawę studni zastosować jako element prefabrykowany z osadnikiem o wysokości 500 mm z odpływem Ø315 i czterema dopływami na różnej wysokości (jak wyżej);
- * Zwieńczenie za pomocą płyty betonowej 1000/600;
- * Wszystkie wysokości podane w m n.p.m.

OBIEKT:	Przebudowa układu komunikacji wraz z budową kanalizacji deszczowej oraz elementami małej architektury.	Numer rysunku: S-7
ADRES OBIEKTU:	Stary Dzików, dz. nr 1410/17, 1410/20 obręb 0005 Stary Dzików	Skala rysunku -
NAZWA RYSUNKU:	STUDNIA BETONOWA Ø1000	Data: 10.2022
ZESPÓŁ PROJEKTOWY		
IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIEN	SPECJALNOŚĆ
mgr inż. Artur Szyk	PDK/0105/POOS/08	sanitarna
ZESPÓŁ OPRACOWUJĄCY		
IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIEN	SPECJALNOŚĆ
mgr inż. Krzysztof Kopeć	asystent projektanta	sanitarna