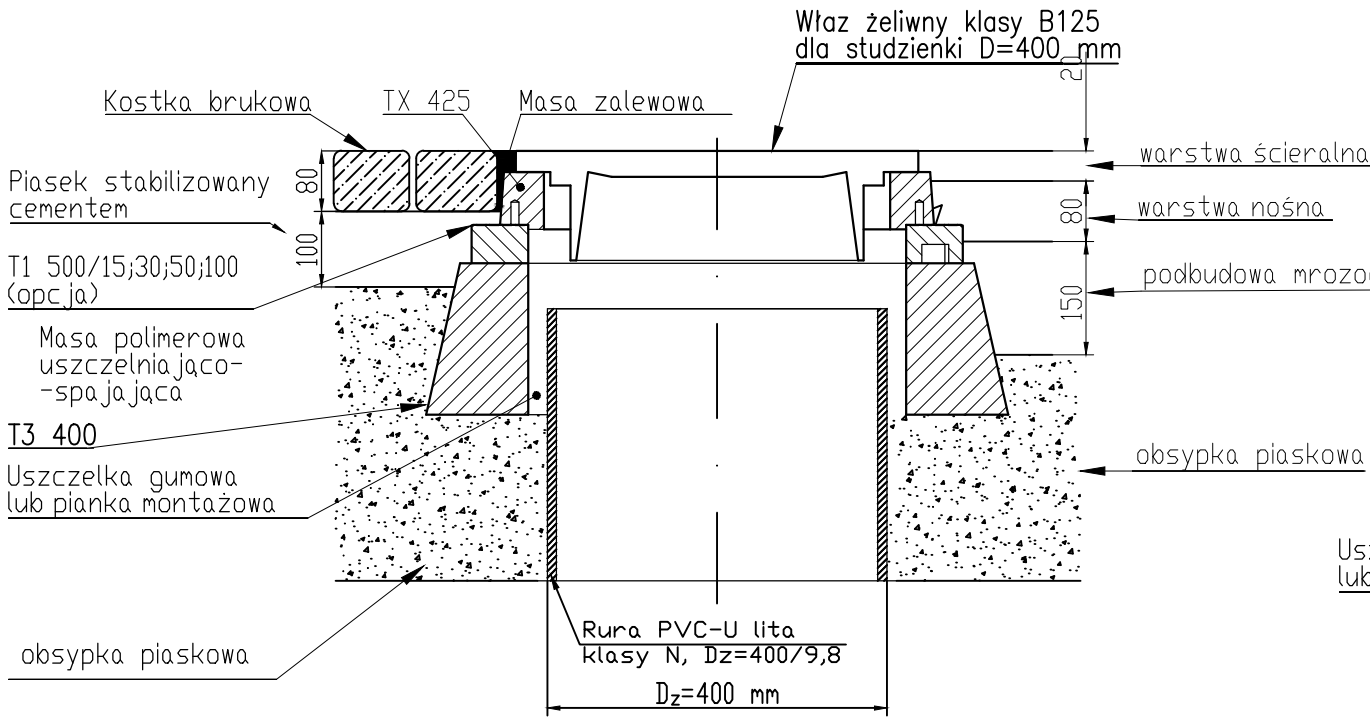
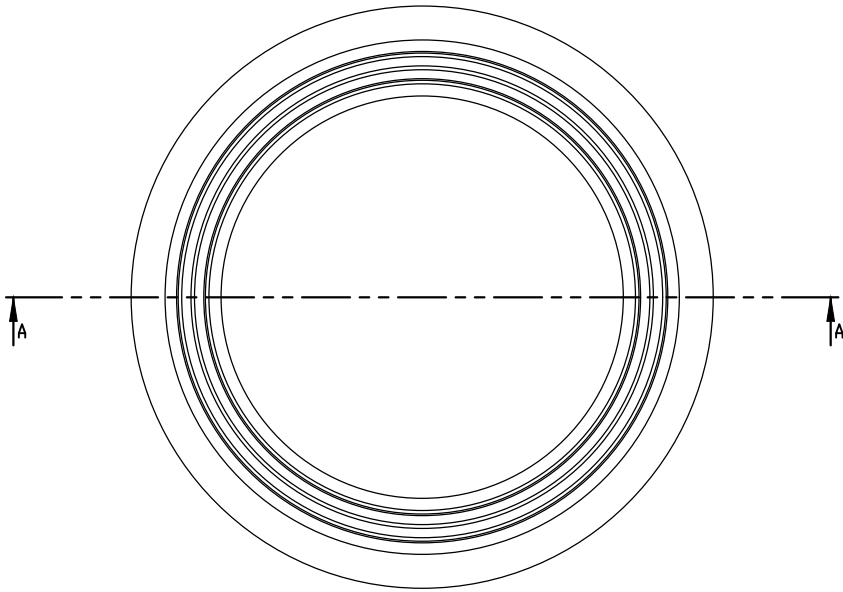
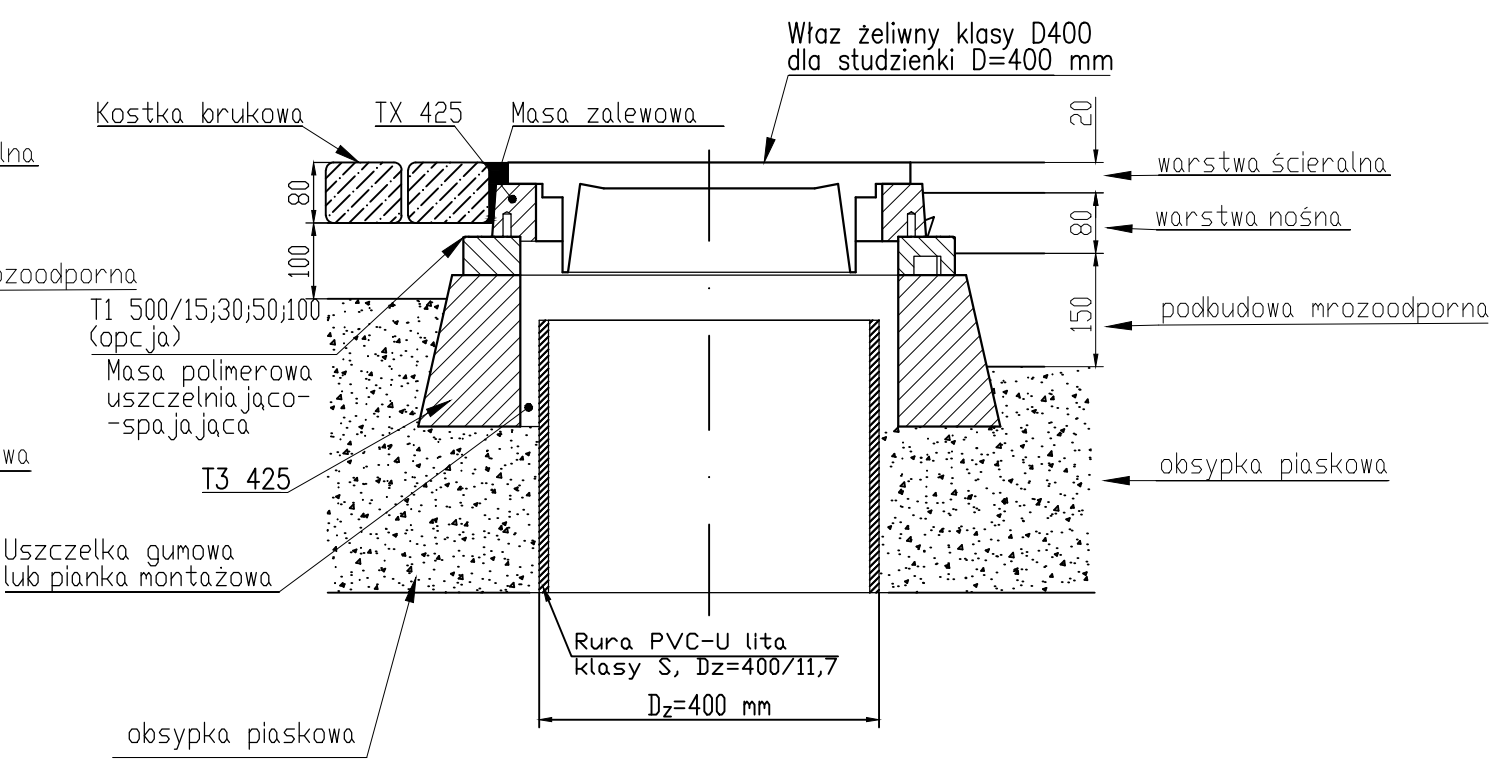


Zwieńczenie studzienki kanalizacyjnej z tworzywa sztucznego o średnicy D=400 mm z włazem żeliwnym klasy B125 na stożku z tworzywa sztucznego typu T3 400



Zwieńczenie studzienki kanalizacyjnej z tworzywa sztucznego o średnicy D=400 mm z włazem żeliwnym klasy D400 na stożku z tworzywa sztucznego typu T3 425



STUDIO USŁUG PROJEKTOWYCH		
Nr rys. 18	Obiekt: Segment biurowo-administracyjny i restauracyjno-konferencyjny	Faza: PW
Skala ---	Zadanie: Przebudowa obiektów POSiR w Przemysłu	Data ukończ. 12.2023r
Branża i rodzaj rysunku: sanitarna: ZWIEŃCZENIE STUDZIENEK Z TWORZYWA SZTUCZNEGO DN400-425 Z WŁAZAMI ŻELIWNymi NA STOŻKACH		Podpis.
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Wiesław Janowicz nr upraw. UAN/VII/8386/39/86; UAN-VIII/7342/64/91 branża: instalacyjno-inżynieryjna	