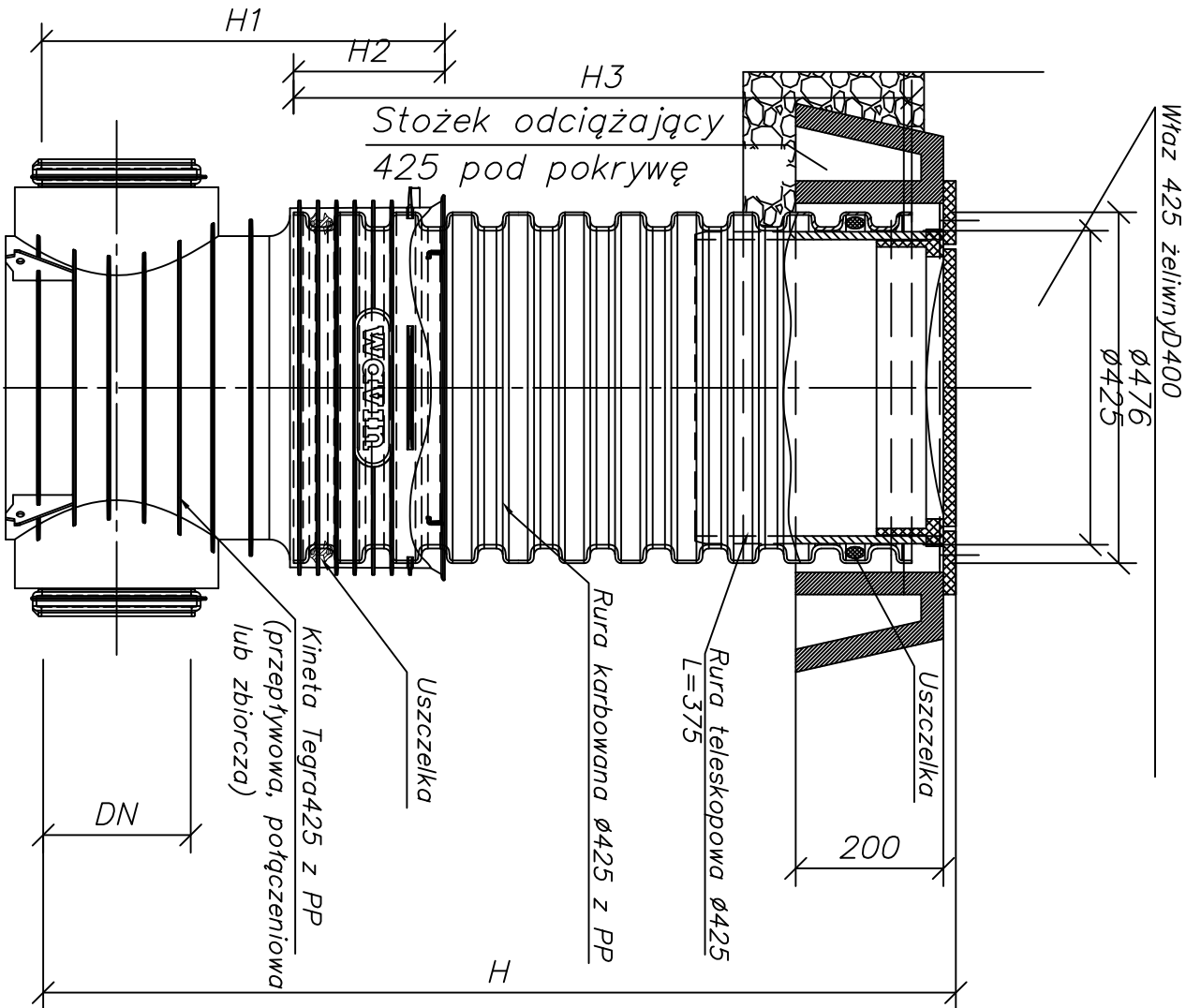
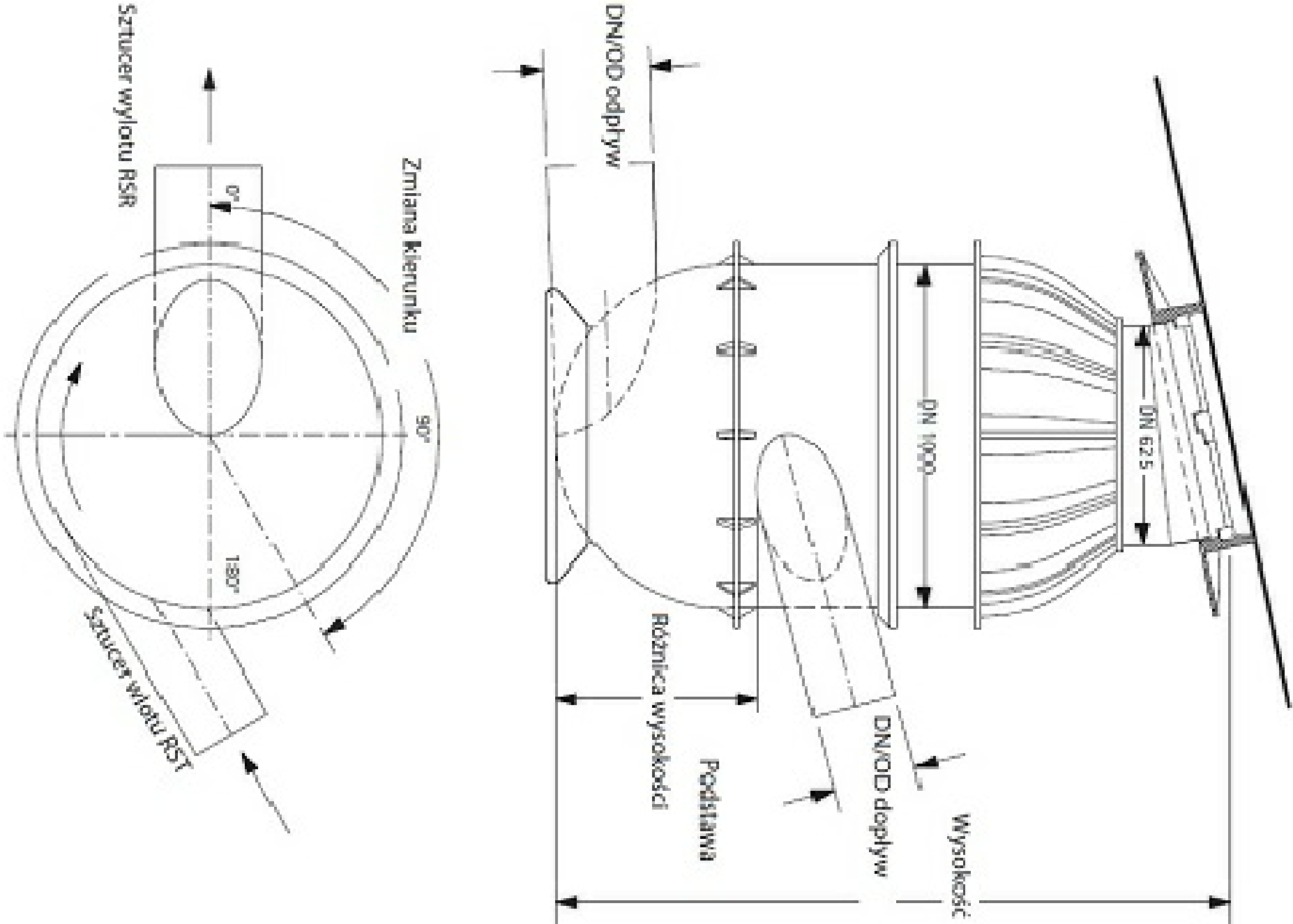
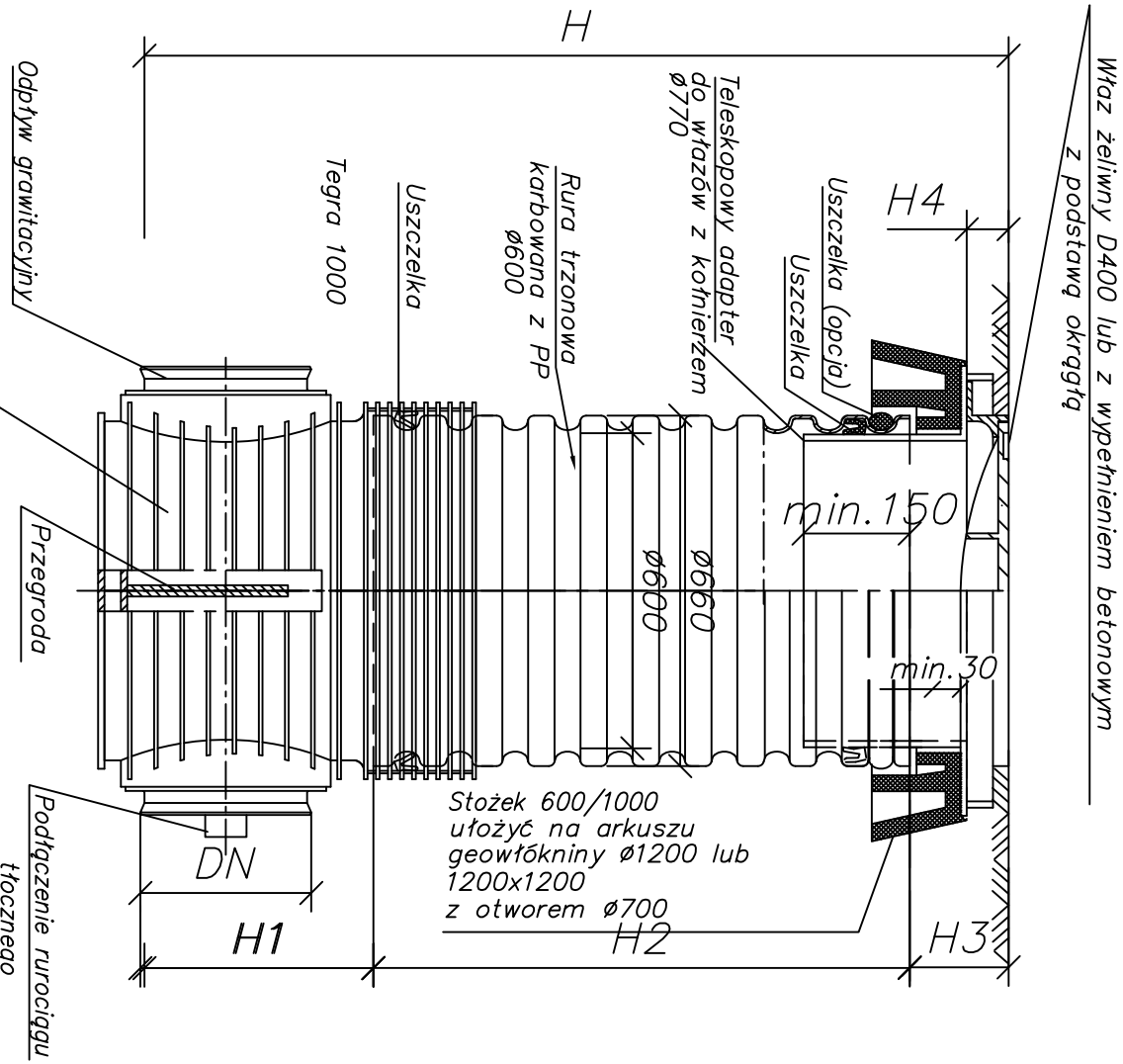


studnia wytrącająca energię D625 mm



Studzienka inspekcyjna 425 z rurą teleskopową i włazem żeliwnym klasy D na stożku odcciążającym 425



Studzienka rozprężna 600 z teleskopowym adapterem do włązów, betonowym pierścieniem odcciążającym oraz włazem klasy D400

		Projektowanie i Metody Budowlane Inż. Sławomir Tur, ul. Piłsudskiego 11, 37-403 Sława Wola Kontakt: 605-44-221; email: s.tur@metody.pl			
BRDOWA SIĘĆ KANALIZACYJNEJ GRANTYKACJI 0200 ORAZ SIĘCI TŁOCZNEJ 090 WRAZ Z PRZEPROWODNI W MIEJSCOWOŚCI DĄBRÓWKA-GÓRKA		02 - NA PLANIE: 1565/4, 1565/1, 1569, 1585/1, 1713, 1713, 1714, 1719, 1720, 1725, 1733, 1735, 1738, 1739, 1740, 1742/1, 1745, 1752, 1753, 1750/3, 1750/4, 1753/2, 1753/4, 1757, 1940, 1944/5, 1939, 1945/5, 1945/1, 1945/5, 1942/1, 1942/2, 1944/2, 1944/4, 1959, 1960, 2206/1		JEDNOSTKA EWIDENCYJNA: 181207, 5 ULANÓW	
OBRĘB: 181207, 5, 0009 DĄBRÓWKA		GMINA I MIASTO ULANÓW		UL. RYNEK 5	
37-410 ULANÓW		BRANŻA		SANITARNIA	
Schemat studzienek kanalizacyjnych		ZAGOSPODAROWANIE TERENU		Skala	
Funkcja/Inicjał nazwisko		Inż. Sławomir Tur		Data	
Projektował		78/TTB/SB		02.2022	
Sprawdził		POMOCNIK/PROJEKTANT		02.2022	
Inż. Sławomir Tur		Inż. Sławomir Tur		14	