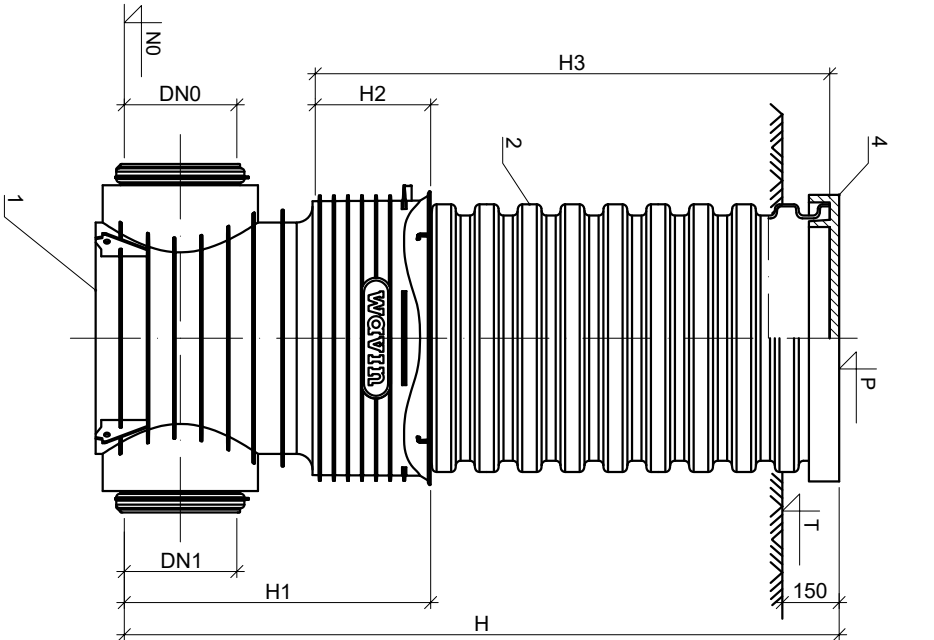
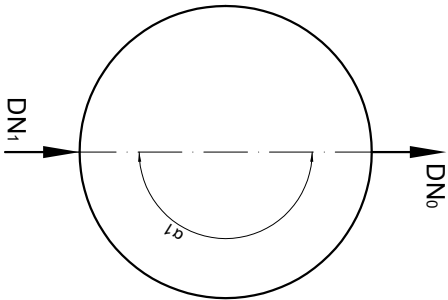
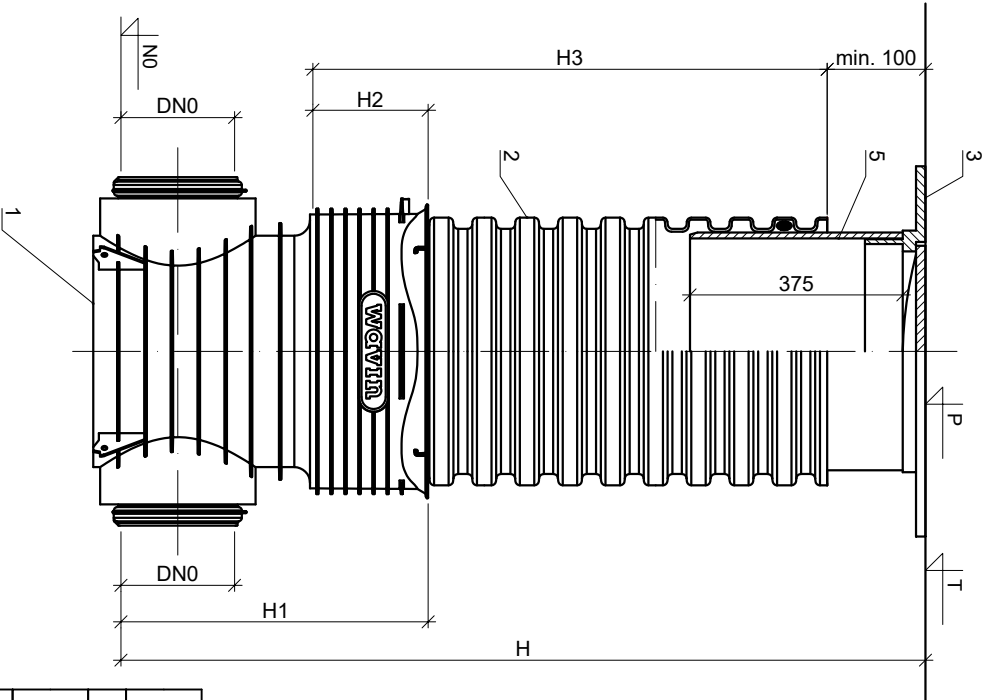


ZESTAWIENIE WYMIARÓW STUDZIENEK														
Poz.	NR STUDNI	ŚREDNICE KANAŁÓW		KĄTY WŁOTU α1	RZĘDNE				KINETA	WŁAZ	WYSOKOŚĆ ELEMENTÓW			
		DNO [mm]	DN1		terenu	pokrywy [m n.p.m.]	NO	N1			H	H1	H2	H3
1	S8.2	160	160	156	253,64	253,64	252,69	252,69	TEGRA 425 typ J 30°	B125	0,95	526	205	0,53
2	S7.1	160	160	180	253,25	253,25	251,66	251,66	TEGRA 600 typ I	B125	1,59	558	207	1,14
3	S8.1	160	160	180	253,35	253,50	251,64	251,64	TEGRA 600 typ I	A15	1,86	558	207	1,51


STUDNIA W TERENIE ZIELONYM



STUDNIA W TERENIE UTWARDZONYM



- Uwagi:**
1. Rurę trzonową (poz. 2) dociąć na budowie do wymiarów podanych w tabeli (wymiar H3).
 2. Wymiary podano w mm.

5	Rura teleskopowa Ø425/375	Wavin	3032299	1 szt.
	Teleskopowy adapter z uszczelką typ 770	Wavin	3013544	1 szt.
4	Pokrywa żeliwna A15 do rury karbowanej DN600	Wavin	4044951	1 szt.
3	Wiaz żeliwny B125 dla studni DN425	Wavin	3042104	1 szt.
	Wiaz żeliwny B125 dla studni DN600	Wavin	3024035	1 szt.
2	Rura karbowana trzonowa PP Tegra 425 (2m) b. kiel. SNz 4	Wavin	3011409	1 szt.
	Rura karbowana trzonowa PP Tegra 600 (3m) b. kiel. SNz 4	Wavin	3071419	1 szt.
1	Kineła Tegra 425 przepływowa typ J kąt 30° DN160	Wavin	3011339	1 szt.
	Kineła Tegra 600 przepływowa typ I DN160	Wavin	2001525	2 szt.
<div>BUWAMAT - PRACOWNIA PROJEKTOWA sp. z o.o. 41-800 Zabrze ul. Wandy 10/3</div>		<div>Inwestor: ZABRZAŃSKIE PRZEDSIĘBIORSTWO WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI SP. Z O.O. UL. WOLNOŚCI 215 41-800 ZABRZE</div>		

INNE SŁUŻBY DOKUMENTACJA STANOWIĄCA KANALIZACJĘ SANITARNO-PROJEKTOWĄ SP. Z O.O. (WŁAŚCICIEL LUB PRACOWNIA PROJEKTOWA) INNE FORMY PRZETWARZANIA WYMAGAJĄ PRZEBIEGU ZGODY SPOKOJ.		STUDIENKI KANALIZACYJNE TWORZYWOWE Ø425 I Ø600 - RYSUNEK DYSPOZYCYJNY - ETAP 1		-
---	--	--	--	---