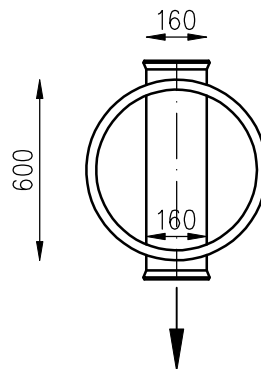
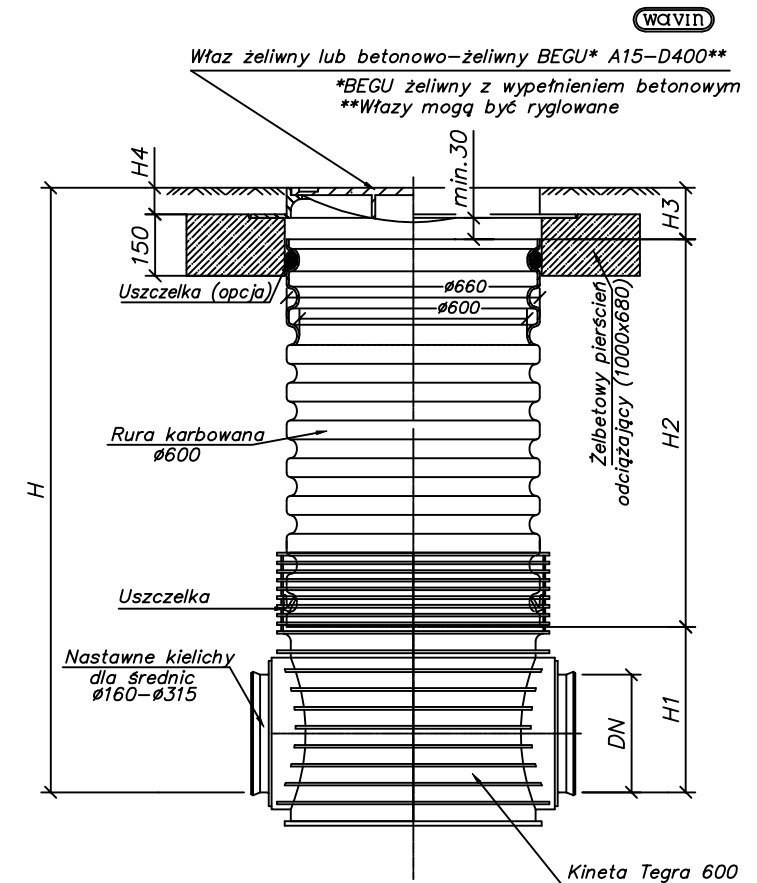
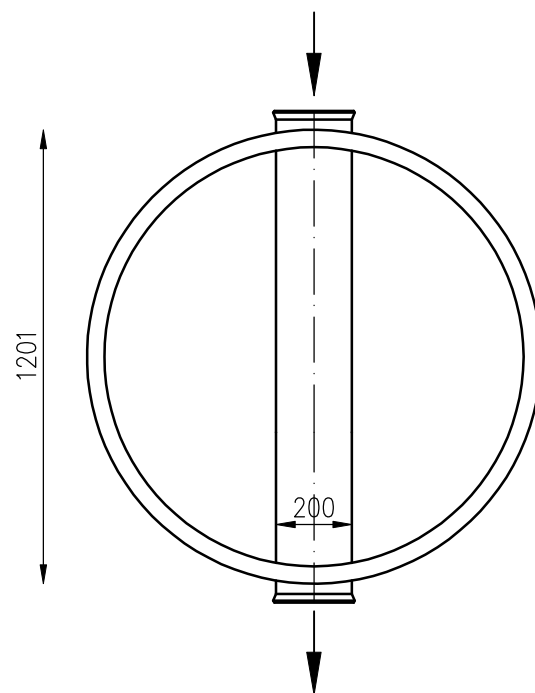


Studzienka włazowa Tegra Basic 1000 z betonowym pierścieniem odcciążającym oraz włazem klasy A15-D400

Nazwa studzienki:			Sd1
Lp.	Indeks	Nazwa elementu studzienki	Ilość
1	3064634251	Kineta TEGRA 600 przepływ.160/Ost SW	1
2	3164804360	Właz żel. D400/600 H120nw/zatrz.z/wkł.t.	1
3	3164931870	Pierścień odciaż. żelbet. 1000/680/150	1
4	SAP3071398	Rura karbow.PP trzonowa DN600 (2.0m)	1
5	3064822408	Wkładka in situ 110 Tegra 600	1
Wysokość studzienki:			1,93 m
Typ/Klasa zwieńczenia:			D400
Typ studzienki:			T600



Nazwa studzienki:			Sd2
Lp.	Indeks	Nazwa elementu studzienki	Ilość
1	3164804360	Właz żel. D400/600 H120nw/zatrz.z/wkł.t.	1
2	3264600400	Teleskopowy adapter do włazów z koł. 805	1
3	3164931870	Pierścień odciaż. żelbet. 1000/680/150	1
4	SAP3040020	Basic 1000 H 2,05-TypI dn200/160 SWbk	1
Wysokość studzienki:			2,22 m
Typ/Klasa zwieńczenia:			D400
Typ studzienki:			B1000



Studzienka inspekcyjna Tegra 600 z żelbetowym pierścieniem odcciążającym oraz włazem klasy A15-D400

Zbigniew Komar Usługi Projektowe ul.Poselska 13/19 Wałbrzych; NIP 886 128 62 61 tel. 606 127 976					
Inwestor	Temat				Nr rysunku
PGNiG Obrót Detaliczny Sp.z o.o. ul.Jana Kazimierza 3 01-248 Warszawa	Projekt budowlano-wykonawczy Przebudowa parkingu przy ul. Kościuszki 1 w WAŁBRZYCHU				6
	Imię, Nazwisko, nr uprawnień	Podpis	Data	Nr zlecenia	Podziałka
Projektant Branży Architektonicznej	mgr inż. arch. Janusz Kowalczyk 57/W-w/72 DS-0846		20.05.2017	Tytuł rysunku	STUDZIENKI KANALIZACYJNE
Projektant Branży Instalacyjnej	mgr inż. ZBIGNIEW KOMAR NBGP.V-7342/3/44/97 DOŚ/IS/1539/01		20.05.2017		
Opracowanie	mgr inż. ANDRZEJ ŚWIERK		20.05.2017		