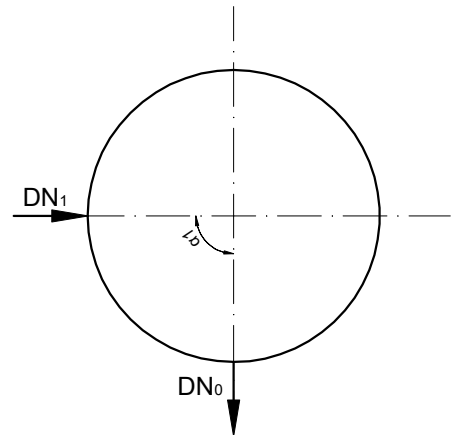
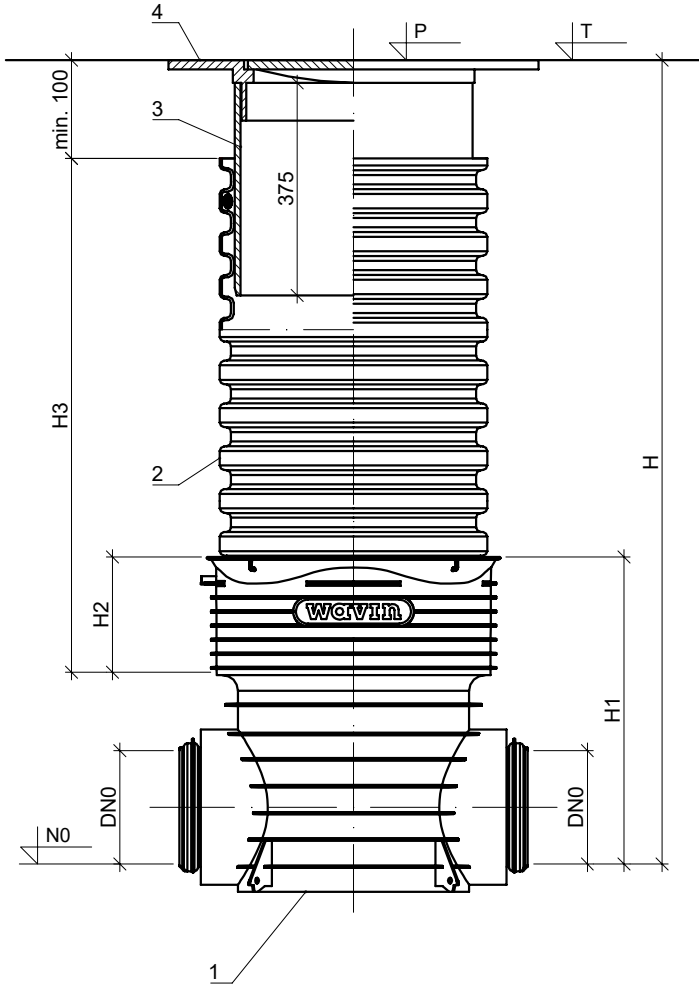


ZESTAWIENIE WYMIARÓW STUDZIENEK

Poz.	NR STUDNI	ŚREDNICE KANAŁÓW		KĄTY WLOTU	RZĘDNE				KINETA	WŁAZ	WYSOKOŚĆ ELEMENTÓW			
		DN0	DN1	$\alpha 1$	terenu	pokrywy	N0	N1			H	H1	H2	H3
		[mm]		[°]	[m n.p.m.]						[m]	[mm]		[m]
1	S2	160	160	123	247,40	247,40	244,68	244,68	TEGRA 425 przepływowa TYP J 60°	B125	2,72	525	205	2,30
2	S3	160	160	180	247,81	247,81	245,2	245,20	TEGRA 425 przepływowa TYP I	B125	2,61	525	205	2,19
3	S4	160	160	90	248,08	248,08	245,55	245,55	TEGRA 425 przepływowa TYP J 90°	B125	2,53	525	205	2,11
4	S5	160	160	125	248,10	248,10	245,80	245,80	TEGRA 425 przepływowa TYP J 60°	D400	2,30	525	205	1,88
5	S6	160	160	252	248,10	248,10	245,90	245,90	TEGRA 425 przepływowa TYP J 60°	D400	2,20	525	205	1,78



Uwagi:

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

4	Właz żeliwny B125 do rury teleskopowej 425	Wavin	3042104	3 szt.
	Właz żeliwny D400 do rury teleskopowej 425	Wavin	3041048	2 szt.
3	Rura teleskopowa Ø425/375	Wavin	3032299	5 szt.
2	Rura trzonowa karbowana 425 z PP (2m) b. kiel. SN \geq 4	Wavin	3011409	2 szt.
	Rura trzonowa karbowana 425 z PP (3m) b. kiel. SN \geq 4	Wavin	3011408	3 szt.
1	Kineta Tegra 425 przepływowa typ I DN160	Wavin	3011328	1 szt.
	Kineta Tegra 425 przepływowa typ J kąt 60° DN160	Wavin	3011344	3 szt.
	Kineta Tegra 425 przepływowa typ J kąt 90° DN160	Wavin	3011349	1 szt.
POZ.	WYSZCZEGÓLNIENIE	PRODUCENT	NR KAT.	ILOŚĆ



**BUWAMAT - PRACOWNIA
PROJEKTOWA sp. z o.o.**
41-800 Zabrze ul. Wandy 10/3

Investor:

Polski Związek Działkowców Stowarzyszenie Ogrodowe w Warszawie
Okręg Śląski w Katowicach Delegatura Rejonowa w Zabrzu
41-800 Zabrze, ul. Matejki 37

Data:

12.2023

Nr umowy:

U-507/21

Podpis

Tytuł projektu:

PROJEKT BUDOWLANY

Nr rysunku:

K-03.2

Projektant

mgr inż. Leszek Krzak
uprawnienia budowlane w specjalności
instalacyjnej Nr SLK/3200/POOS/10

dla inwestycji pt.:

**BUDOWA PRZYŁĄCZY KANALIZACJI SANITARNEJ I DESZCZOWEJ
DO BUDYNKU PRZY UL. MATEJKI 37 W ZABRZU**

Sprawdził

Treść rysunku:

**STUDIENKI KANALIZACYJNE TWORZYWOWE Ø425
-RYSUNEK DYSPOZYCYJNY**

Skala:

-