



UWAGI:

- Zestawienie elementów i rysunek studzienki opracowano z wykorzystaniem dostępnych na rynku systemów i ma on charakter poglądowy. Ostateczne zestawienie elementów ustali Wykonawca po wyborze dostawcy studzienek
- Montaż studzienek wykonać ściśle wg instrukcji producenta
- Trzon studzienek kanalizacyjnych przyciąć na montażu
- H – wysokość studzienki kanalizacyjnej wg profilu
- Typ kinety oraz średnice przyłączy dobrać z katalogu producenta systemu, dostosowując ich rodzaj oraz kąty wlotów i wylotu do układu sieci i przyłączy
- Górną część kanału kanalizacyjnego zlicować ściśle z istniejącym terenem

L.p.	Nazwa elementu	Ilość całkowita	J.m.	Materiał	Norma/producent	Uwagi
1	Właz żeliwny do rury teleskopowej Ø425 mm klasy D400	27	szt.	żeliwo		
2	Rura teleskopowa Ø425 mm L=700 mm	27	szt.	wg prod.		
3	Uszczelka do rury karbowanej Ø425 mm	54	szt.	wg prod.		
4	Rura karbowana trzonowa Ø425 mm SN8		m	PE, PP		wg profili
5	Kineta studzienki Ø425 mm dla rury Ø200 PVC z pełnym zestawem kątów	27	szt.			
6	Wkładka in situ Ø160 do studzienek karbowanych Ø425	4	szt.	PVC		
7	Stożek odciągający TAR 425 pod pokrywę	27	szt.	wg prod.		
8	Adapter pod właz na stożek typu TAR 425	27	szt.	wg prod.		
9	Rura przewodowa PVC z wydłużonym kielichem			m		wg profili

PROJEKTOWANIE REALIZACJA DORADZTWO				
Branża: instalacyjna		PPD MARCIN LENDZIOSZEK ul. Mglistą 5c/5 44-207 Rybnik		
Stadium: projekt bud. - wyk.		Inwestycja:	SIEĆ KANALIZACJI SANITARNEJ (GRAWITACYJNEJ / TŁOCZNEJ) W REJONIE UL. WIEJSKIEJ W GĄSZOWICACH	
Opracował: Tomasz Szatankiewicz Spec. i nr upr.: -		Podpis:	Inwestor: Gmina Gąszowice ul. Rydułtowska 2 44 - 293 Gąszowice	Data: 10.2018 r.
Projektował: Marcin Lendzioszek Spec. i nr upr.: SLK/3681/POOS/11		Podpis:	Temat rysunku: Studzienka z tworzywa sztucznego Ø 425. Widok, posadowienie.	Skala: 1:25
Sprawdził: - Spec. i nr upr.: -		Podpis:		Nr rys.: 10