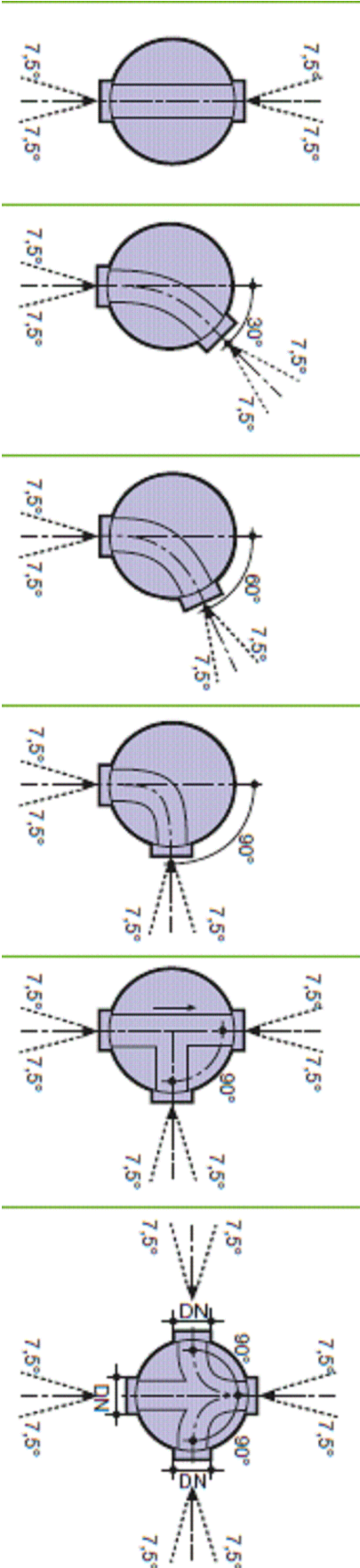


Przykładowa studzienka z kinetą

Dostępne typy studzienek Ø425 z nastawnymi kielichami ±7,5°

Lp.	Wyszczególnienie	Jednostka	Ilość
1	Właz żeliwny do rury teleskopowej Ø 425 mm: klasy B125 (12,5t)	szt.	44
2	Rura teleskopowa Ø425 mm	szt.	9
3	Uszczelka do rury karbowanej Ø 425mm	szt.	53
4	Rura karbowana trzonowa Ø 425 mm	m	wg profili
5	Kineta studzienki inspekcyjnej Ø 425: DN 160	szt.	10
6	DN 200	szt.	43
7	Rura przewodowa	szt.	wg profili
8	Redukcja 200/160	szt.	10
9	Adapter pod właz do nadłożenia pod stożek	szt.	9
10	Stożek odprowadzający	szt.	9
11	Korek Ø 160	szt.	wg potrzeb
12	Korek Ø 200	szt.	wg potrzeb

- UWAGI:**
- Zestawienie elementów i rysunek studzienki opracowano z wykorzystaniem systemu WAIN i ma on charakter poglądowy.
 - Ostateczne zestawienie elementów ustali Wykonawca po wyborze dostawcy studzienek
 - Montaż studzienek wykonać ściśle wg instrukcji producenta
 - Trzon studzienek kanalizacyjnych przycięć na montażu
 - Rzędne włączenia dostosować do warunków terenowych po wyborze przez wykonawcę inwestycji dostawcy studzienek z tworzywa sztucznego
 - H – wysokość studzienek kanalizacyjnych wg profili
 - Włączenie przyłączy wykonać za pomocą wkładek "in situ" lub bezpośrednio do kinety
 - 7*. Redukcję stosować w przypadku włączenia rurociągu Ø160 do kinety DN200 lub wyjściu rurociągu Ø200 z kinety DN160



Inwestycja: Rozdział kanalizacji ogólnospławnej na kanalizację rozdzielczą przy ul. Kasprowicza, Buczka, Leśniana, 1-go Maja, Głównej i Karola Młarki w Kruskim Młynie	Nazwisko	Nr upr.	Data	Podpis
	Projektował/ Szybbert	instal. – inż. sanit. 462/90	02.2010	
Tytuł rysunku: Studzienki kanalizacyjne Ø425 z tworzywa sztucznego. Rzuły, przekroje, zestawienie	Wykonał Ewelina Kaczmarczyk	–	"	
	Sprawdził Bogdan Tarnowski	instalacyjne 68/2000	"	
Branża: Technologiczna	Kier. oprac. Ewelina Kaczmarczyk	–	"	
	Nr arch. rys. 426/09-08-16		Arkusz	Zmiany
Zastępuje rys Stadium : Proj. Bud.–Wyk.	P.W. "ENEKO" SP. Z O.O. - GLIWICE			
