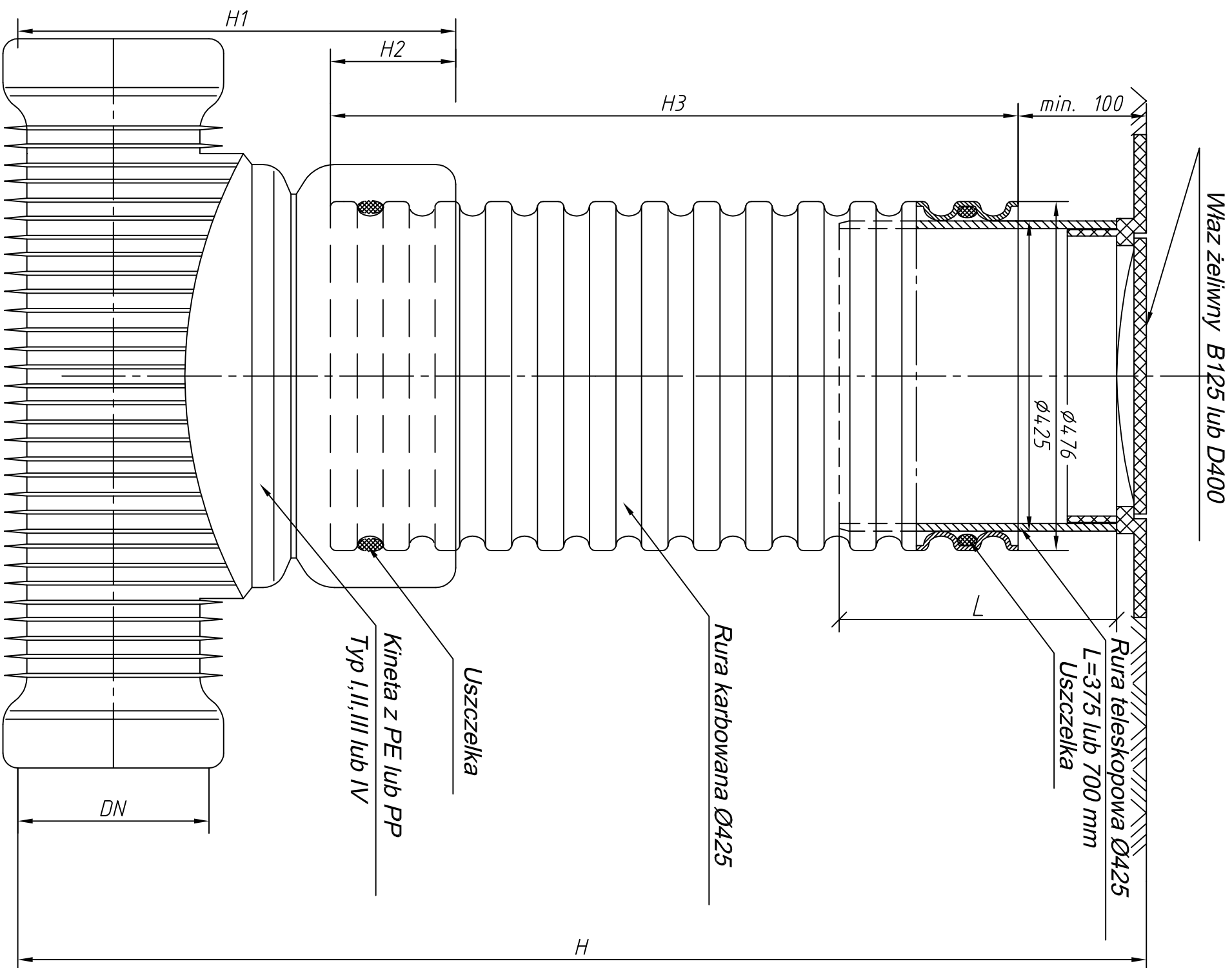


Studzienka inspekcyjna Ø315/Ø 425 z rurą teleskopową i włączem żeliwnym B125 lub D400



Studnie prefabrykowane z tworzywa sztucznego Ø425 bądź studnie prefabrykowane inspekcyjne innego producenta spełniające zgodność zastosowania należy dostarczyć na teren budowy w kompletnych zestawach jako gotowe do złożenia i montażu na miejscu budowy.

Studnia proponowana w projekcie jest zbudowana z gotowych elementów

prefabrykowanych wykonanych na zamówienie pod określony wymiar obliczeniowy. Montaż studni i regulację do rzędnych terenu należy przeprowadzić poprzez odpowiednie docięcie na miejscu wykonania elementów nastawnych. Regulacja studni tworzywowej odbywa się poprzez docinanie rury karbowanej dla określonego wymiaru.

### Zestawienie elementów składowych studi:

1. Kineeta studni - jej wysokość jest uzależniona od typu i średnicy króćcy wlotowych do kineity.
2. Rura karbowana - docinana na wymiar na miejscu budowy.
3. Teleskopowy adapter - A15, D400 w zależności od miejsca lokalizacji studzienki.
4. Żelbetowy pierścień odciążający - pod włącz żeliwny klasy obciążenia D400, B125.
5. Włącz żeliwny Ø400 klasy D400, B125.
6. Gumowa uszczelka do połączeń wyżej wymienionych elementów między sobą - w zależności od miejsca zastosowania w wymiarze 425 mm.

## UWAGA

Montaż studni należy przeprowadzić wg. projektu technicznego.

Należy jednak zwrócić szczególną uwagę na wykonanie obsybkii, do której używamy gruntu bądź piasku pozbawionego ostrych kamieni. Zagęszczanie gruntu należy wykonać etapami i bardzo dokładnie co jest priorytetem właściwego wykonania konstrukcji studzien tworzywowych zwłaszcza lokalizowanych na terenach o wysokim poziomie wody gruntowej co w przypadku pasa nadbrzeżnego występuje. W przypadku włączeń do studni powyżej rzędnych kinyety należy połączenie wykonać poprzez zastosowanie wkładki in-situ i rury spadowej wewnątrz lub na zewnątrz studni, stosując spadek od 45° do 90°. Kinyety studzienek tworzywowych na przyłączu sanitarnym posiadają króćce DN160. Włączenia do studni przyłączy kanalizacyjnych DN160 należy wykonać bezpośrednio w kinyetę. Wymiar H3, długość rury karbowanej Ø425 wynika z zagłębienia kanału i lokalizacji dna kinyety.

Investor	ZWIK Sp. z o.o. ul. Bohaterów Getta 9-11, 68-200 Żary,			
Temat	<b>Budowie odcinka sieci kanalizacji sanitarnej w ul. Żołnierska-Wyzwolenia w Żarach.</b> Żary, dz. nr 437, 374/6, 354, 432 - obręb 0004			
Treść Opracowania	STUDNIĄ TWORZYWONĄ REMIZY JNA 0425			Data Sierpień 2019
Stadium	Projekt budowlany	Branża	sanitarna	Skala
Zespół	imię i nazwisko	nr. upr.	podpis	
Projektował	mgr inż. Grzegorz Kowalczyk	LBS/0061/POOS/14		Nr rjs. <b>4</b>
Sprawił	mgr inż. Tomasz Tatarek	52/03/ZG		