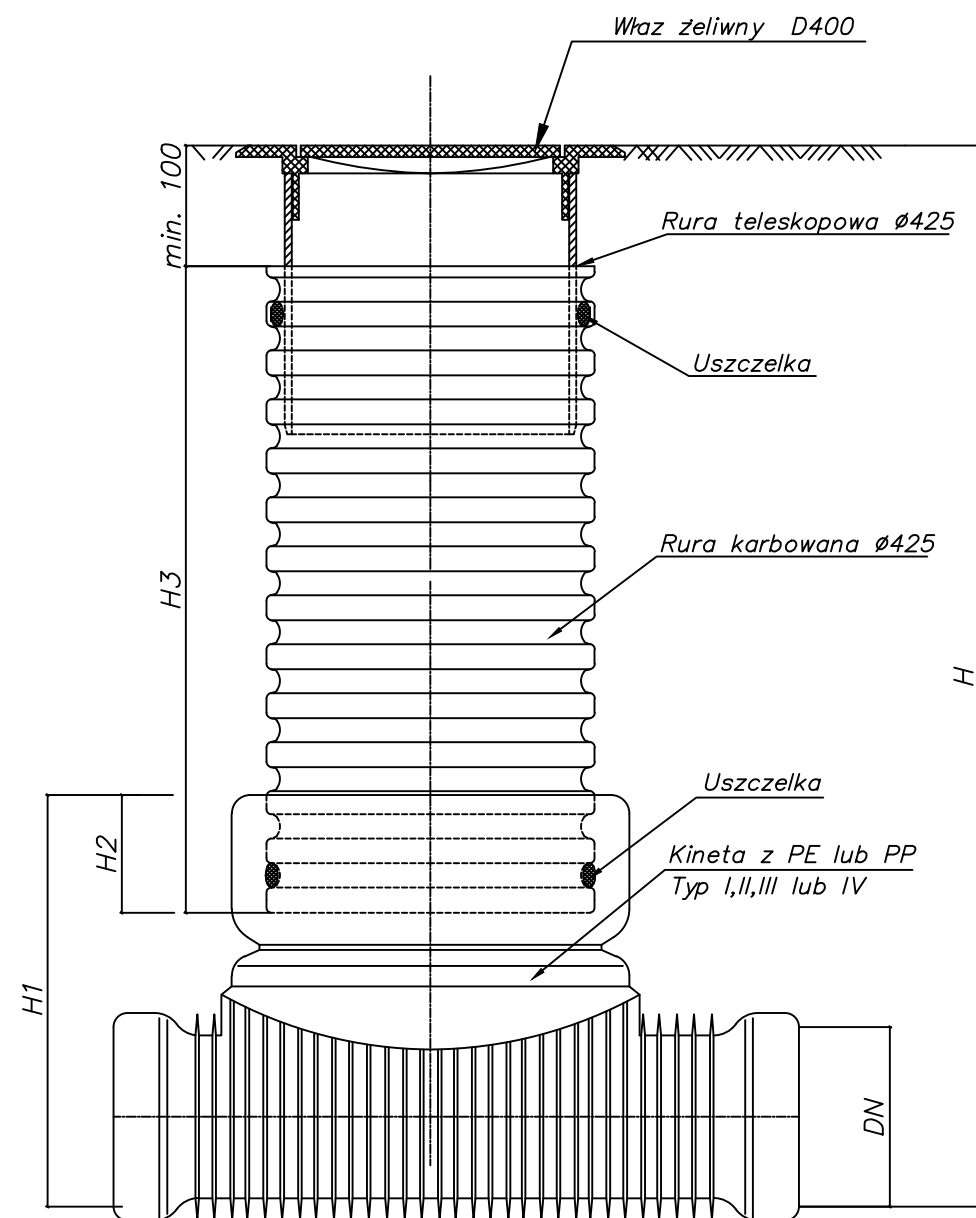
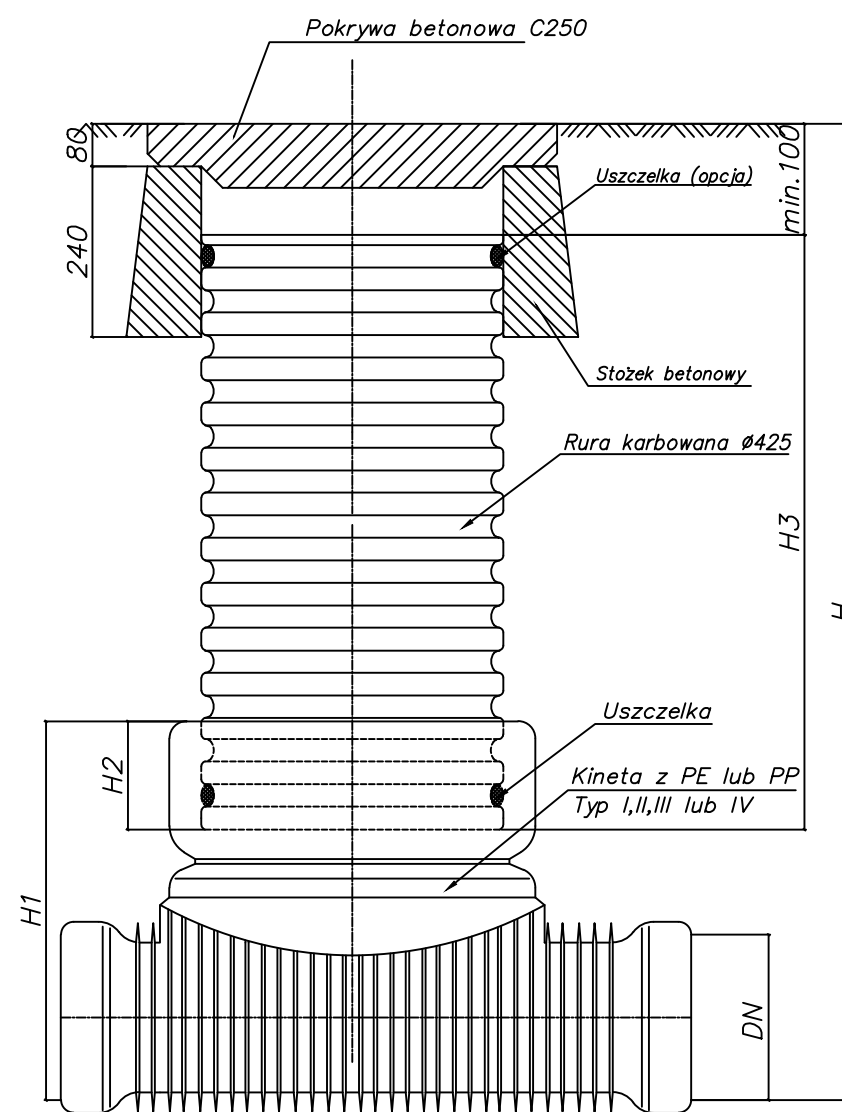


Studnia rewizyjna o średnicy DN425 mm



Studzienka kanalizacyjna ø425 niewłazowa



Studzienka kanalizacyjna ø425 niewłazowa

UWAGA: W terenie o nawierzchni nieutwardzonej, włązy kanałowe należy obetonować wraz z pierścieniem betonowym, o średnicy o 50cm większej od średnicy włązu (stosować beton min. klasy C 16/20).

Niniejsze opracowanie dokumentacji projektowej objęte jest ochroną zgodnie z ustawą z dnia 4 lutego 1994 o prawie autorskim i prawach pokrewnych z późn .zmianami.

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:



ENEPROJEKT

Adam Dziński

ul. Unii Lubelskiej 3, 61-249 Poznań

NIP 782-204-64-63, REGON 301038550

NAZWA INWESTYCJI:

REMONT ORAZ OCIEPLENIE BUDYNKU MIESZKALNEGO WIELORODZINNEGO WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU PRZY UL. RYBAKI 16W POZNANIU

ul. Rybaki 16, 61-883 Poznań

działka nr 3, nr arkusza 38, obręb 0051, jednostka ewidencyjna 306401_1 Miasto Poznań

ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO:

ul. Rybaki 16, 61-883 Poznań,

INWESTOR:

MIASTO POZNAŃ, PLAC KOLEGIACKI 17, 61-841 POZNAŃ

PROJEKTANT SANITARNY:	BRANŻA/SPECJALNOŚĆ:	UPRAWNIENIA:	PODPIS:
mgr inż. Artur Marcin Szkop	budowlana/sanitarna	WKP/0146/POOS/09	
SPRAWDZAJĄCY SANITARNY:			
mgr inż. Paweł Kwiatkowski	budowlana/sanitarna	WKP/0153/POOS/13	
OPRACOWANIE:			
mgr inż. T. Woźny / M. Stelmach	budowlana/sanitarna		

PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY

DATA: XII 2018

TYTUŁ RYSUNKU:

SCHEMAT STUDNI TWORZYWOWEJ

SKALA:

1:-

NR RYS.

S-04