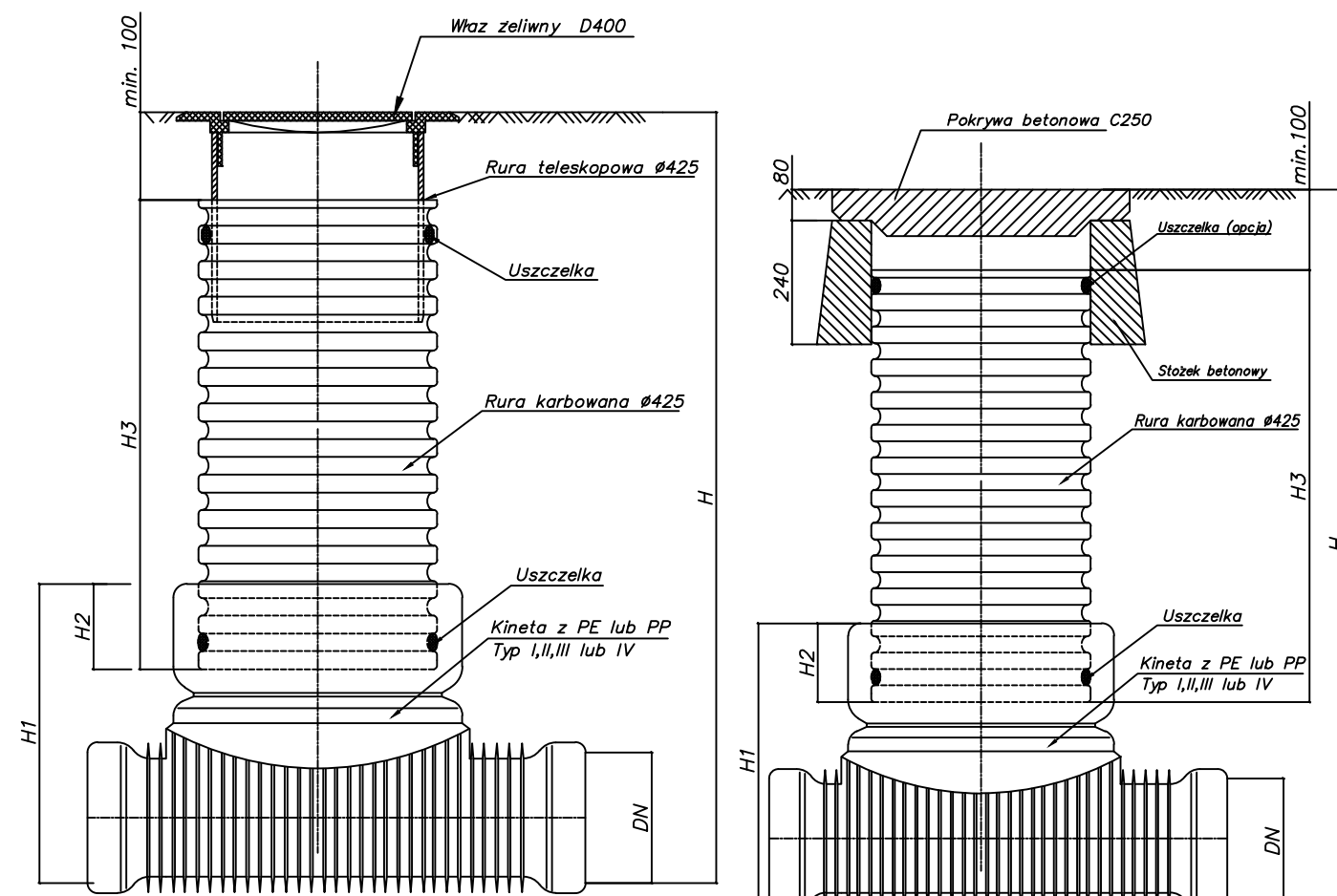


Studnia rewizyjna o średnicy DN425 mm

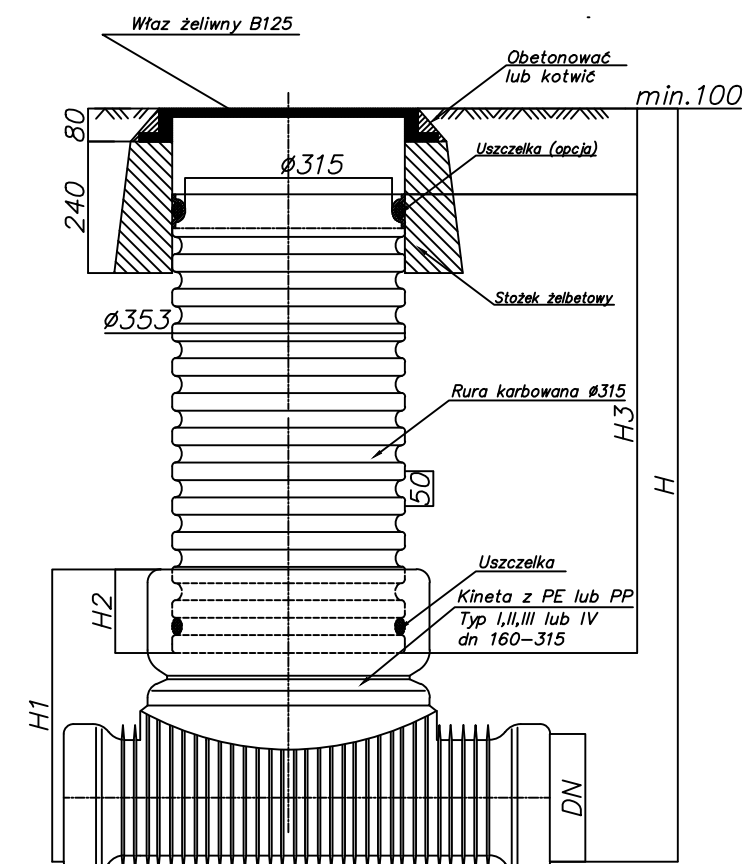


Studzienka kanalizacyjna Ø425 niewłazowa

Studzienka kanalizacyjna Ø425 niewłazowa


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

Studnia drenażu o średnicy DN315 mm



Studzienka studzienka zbiorczka drenażu z włazem żeliwnym B125 i stożkiem żelbetowym

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:			
NAZWA INWESTYCJI: REMONT ORAZ OCIEPLENIE BUDYNKU MIESZKALNEGO WIELORODZINNEGO WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU PRZY UL. KOŚCIUSZKI 80 W POZNANIU ul. Kościuszki 80, 61-715 Poznań działka nr 12, nr arkusza 25, obręb Poznań, jednostka ewidencyjna 306401_1 Miasto Poznań			
ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO: ul. Kościuszki 80, 61-715 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 I DRENARSKIEJ			SKALA: 1:- NR RYS.: S-04