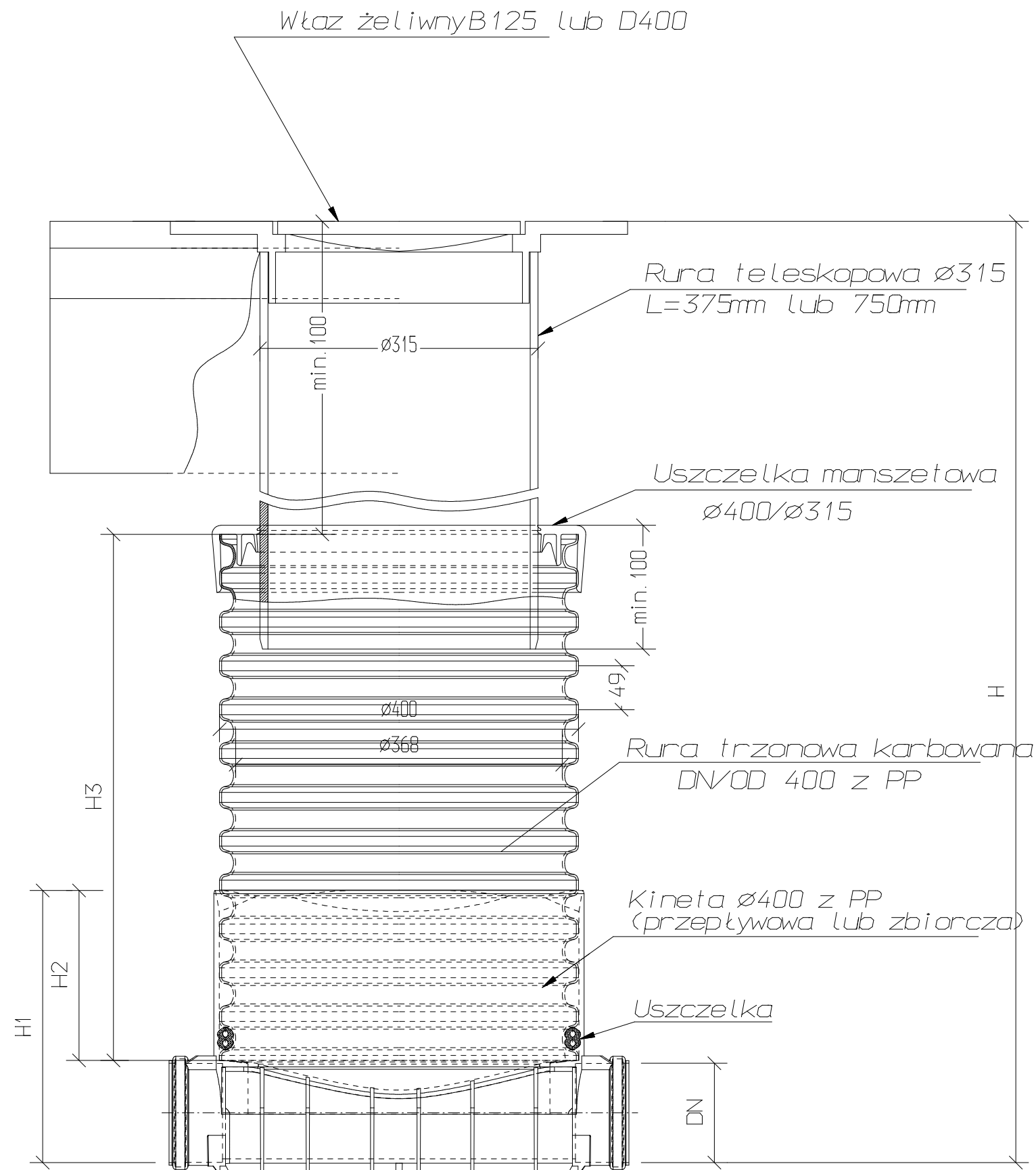


SCHEMAT STUDNI INSPEKCYJNEJ Ø400



Studzienka inspekcyjna ø400 z rurą trzonową karbowaną DN/OD400
z kinetą przepływową lub zbiorczą

ZESTAWIENIE STUDNI

NR	H[m]	DN[mm]	piersiń odciążający	właz żeliwny	plyta z otworem żelbetowa	rodzaj kinety	kineta	uwagi
Sp1	2,01	160		B125		P	wylot PVC160 - PVC160	
Sp2	1,76	160		B125		Z	wylot PVC160 - PVC160	Dopływ prawy PVC160
Sp3	1,88	160		D400		P	wylot PVC160 - PVC160	
Sp4	2,07	160		D400		Z	wylot PVC160 - 90° PVC160	Zmiana kierunku o 90° Dopływ lewy PVC160
Sp5	1,80	160		D400		Z	wylot PVC160 - 90° PVC160	Zmiana kierunku o 90° Dopływ lewy PVC160
Sp6	2,06	160		B125		P	wylot PVC160 - PVC160	
Sp7	1,80	160		B125		Z	wylot PVC160 - 90° PVC160	Zmiana kierunku o 90° Dopływ lewy PVC160
Sp8	1,98	160		B125		P	wylot PVC160 - PVC160	
Sp9	1,81	160		B125		Z	wylot PVC160 - 90° PVC160	Zmiana kierunku o 90° Dopływ lewy PVC160
Sp10	1,80	160		B125		Z	wylot PVC160 - 90° PVC160	Zmiana kierunku o 90° Dopływ lewy PVC160

P-kineta przepływowa typ I

Z-kineta zbiorcza typ II

Kinety zbiorcze 1 odpływ + 3 dopływy - niewykorzystane dopływy zaślepić

PROJEKT: Sieć wodociągowa i kanalizacji sanitarnej wraz z przyłączami w m. Damnica	JEDNOSTKA PROJEKTOWA: MGM BIURO PROJEKTOWE sp.c. 76-200 SŁUPSK UL. TUWIMA 5 KOM. 0-601-369-000 e-mail: mgmmikolajczyk@wp.pl	
INWESTOR: Gmina Damnica ul. Górna 1 76-231 Damnica	PROJEKTOWAŁA: mgr inż. MAŁGORZATA MIKOŁAJCZYK UPR. 70/Gd/01	
TYTUŁ RYSUNKU: Schemat studni inspekcyjnej ø400	OPRACOWAŁ: mgr inż. PIOTR MIŁEJSZO	
RYSUNEK: 20 SKALA: 1:--- DATA: 10.2011	SPRAWDZIŁA: mgr inż. EWA KUCIEL POM/0236/PWOS/09	
BRANZA: SANITARNA FAZA: P.BUDOWLANY	RYSUNEK WYKONANY PRZY POMOCY PROGRAMU MEGACAD LICENCJA: MGM BIURO PROJEKTOWE	