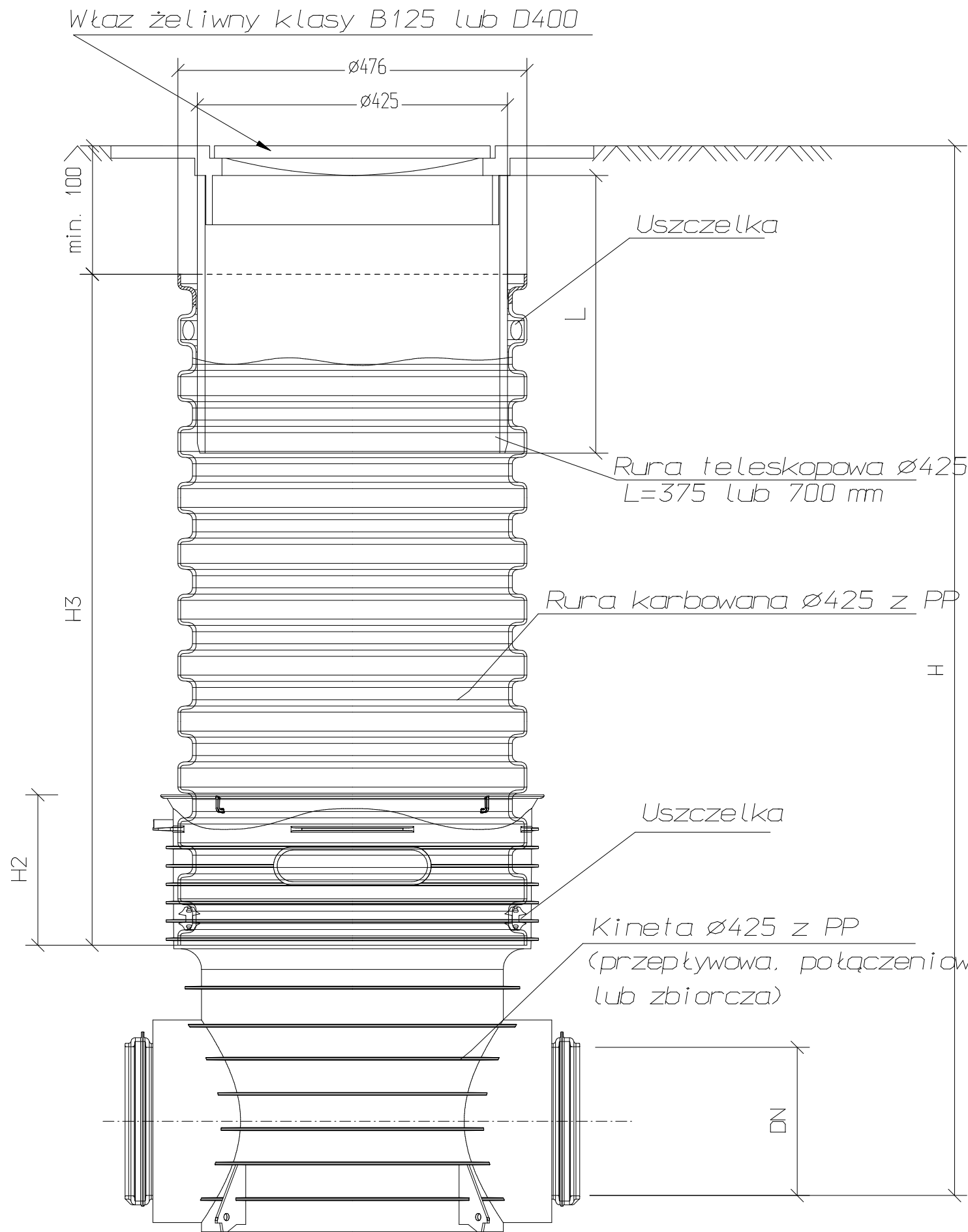


# SCHEMAT STUDNI INSPEKCYJNEJ Ø425



## ZESTAWIENIE STUDNI

NR	H[m]	DN[mm]	pięściennica odciążająca	właz żeliwny	plyta z otworem żelbetowa	rodzaj kinety	kineta	uwagi
S1	2,54	160		D400		Z	wylot PVC160 90° PVC160	Dopływ lewy PVC160
S2	2,00	160		B125		Z	wylot PVC160 PVC200	Kineta typ X
S3	1,90	160		B125		Z	wylot PVC160 PVC160	Kineta typ X
S4	1,90	160		D400		Z	wylot 5° PVC160 PVC160	Zmiana kierunku o 5° Kineta typ X
S5	2,13	160		D400		Z	wylot 4° PVC200 PVC160	Zmiana kierunku o 4° Kineta typ X
S6	1,95	160		D400		Z	wylot PVC160 PVC160	Kineta typ X
S7	2,72	160		D400		Z	wylot PVC160 7° PVC160	Zmiana kierunku o 7° Kineta typ X
S8	2,34	160		B125		P	wylot PVC160 PVC160	Kineta typ I 0°
S9	2,02	160		B125		P	wylot 9° PVC160 PVC160	Zmiana kierunku o 9° Kineta typ I 0°
S10	1,97	160		B125		Z	wylot 90° PVC160 PVC160	Dopływ lewy PVC160 Kineta typ X
S11	1,92	160		B125		Z	wylot PVC160 PVC160	Kineta typ X
S12	2,01	160		D400		Z	wylot PVC160 37° PVC160 12° PVC160	Dopływ lewy PVC160 Kineta typ X
S13	1,62	160		B125		Z	wylot PVC160 8° PVC160	Zmiana kierunku o 8° Kineta typ X
S14	1,06	160		B125		Z	wylot PVC160 PVC160	Kineta typ X
S15	1,06	160		B125		Z	wylot 90° PVC160 PVC160	Dopływ lewy PVC160 Kineta typ X
S16	1,24	160		B125		Z	wylot PVC160 PVC160	Kineta typ X
S17	1,91	160		B125		P	wylot PVC160 90° PVC160	Zmiana kierunku o 90° Kineta typ I 90°
S18	1,89	160		D400		P	wylot PVC160 90° PVC160	Zmiana kierunku o 90° Kineta typ I 90°
S19	2,18	160		D400		Z	wylot PVC160 7° PVC160	Zmiana kierunku o 7° Kineta typ X
S20	1,60	160		B125		Z	wylot PVC160 PVC160	Kineta typ X
S21	1,32	160		B125		Z	wylot PVC160 PVC160	Kineta typ X
S22	1,45	160		B125		P	wylot PVC160 37° PVC160	Zmiana kierunku o 34° Kineta typ I 30°
S23	1,90	160		B125		P	wylot PVC160 40° PVC160	Zmiana kierunku o 41° Kineta typ I 30°
S24	1,90	160		D400		P	wylot PVC160 55° PVC160	Kineta typ I 60° Zmiana kierunku o 55°
S25	1,95	160		B125		P	wylot PVC160 90° PVC160	Zmiana kierunku o 90° Kineta typ I 90°
S26	1,91	160		B125		P	wylot PVC160 90° PVC160	Zmiana kierunku o 90° Kineta typ I 90°
S27	1,90	160		B125		Z	wylot PVC160 PVC160	Kineta typ X
S28	1,90	160		B125		Z	wylot PVC160 PVC160	Kineta typ X
S29	1,90	160		B125		Z	wylot PVC160 53° PVC160 12° PVC160	Dopływ lewy PVC160 Kineta typ X
S30	1,90	160		B125		Z	wylot PVC160 PVC160 90°	Kineta typ X Dopływ prawy 90°

Studzienka inspekcyjna 425 z rurą teleskopową i włazem żeliwnym klasy B lub D

PROJEKT: Sieć wodociągowa i kanalizacji sanitarnej wraz z przyłączami w m. Damnica	JEDNOSTKA PROJEKTOWA: MGM BIURO PROJEKTOWE sp. c.
INWESTOR: Gmina Damnica ul. Górna 1 76-231 Damnica	76-200 SŁUPSK UL. TUWIMA 5 KOM. 0-601-369-000 e-mail: mgmmikolajczyk@wp.pl
TYTUŁ RYSUNKU: Schemat studni inspekcyjnej Ø425	PROJEKTOWAŁA: mgr inż. MAŁGORZATA MIKOŁAJCZYK UPR. 70/Gd/01
RYSUNEK: 19 SKALA: 1:-- DATA: 10.2011	OPRACOWAŁ: mgr inż. PIOTR MIŁEJSZO
BRANŻA: SANITARNA FAZA: P.BUDOWLANY	SPRAWDZIŁA: mgr inż. EWA KUCIEL POM/0236/PWOS/09
RYSUNEK WYKONANY PRZY POMOCY PROGRAMU MEGACAD LICENCJA: MGM BIURO PROJEKTOWE	