

Właz dn400 żeliwny klasy B125

Ø476

Ø400

min. 100

Uszczelka manszetaowa
Ø400/315

Rura teleskopowa Ø315
L=375 lub 700 mm

Rura karbowana Ø400 z PP

Uszczelka

Kineta z PP
(przepływowa, potłaczeniowa
lub zbiorcza)

DN

SPÓŁDZIELCZE BIURO PROJEKTÓW "PROJEKT"
W BIAŁYMSTOKU

Temat: Projekt wykonawczy
rozbudowy sieci wodociągowej
i kanalizacji sanitarnej

Obiekt: Sieć wodociągowa
i kanalizacji sanitarnej w Ignatkach,
ul. Sosnowa, gm. Juchnowiec Kościelny

Nazwa rys. STUDZIENKA INSPEKCYJNA Z PP dn400
Z RURĄ TELESKOPOWĄ I WŁAZEM ŻEL. KLASY B

Skala D.T. Nr rys.
35/2015 6.

Projektant
Inst. Sanitarnych

mgr inż. Barbara Stempniak

BŁ83/87
BŁ 23/90

15.02.2016r

Opracował

techn. Władysław Osypuk

15.02.2016r