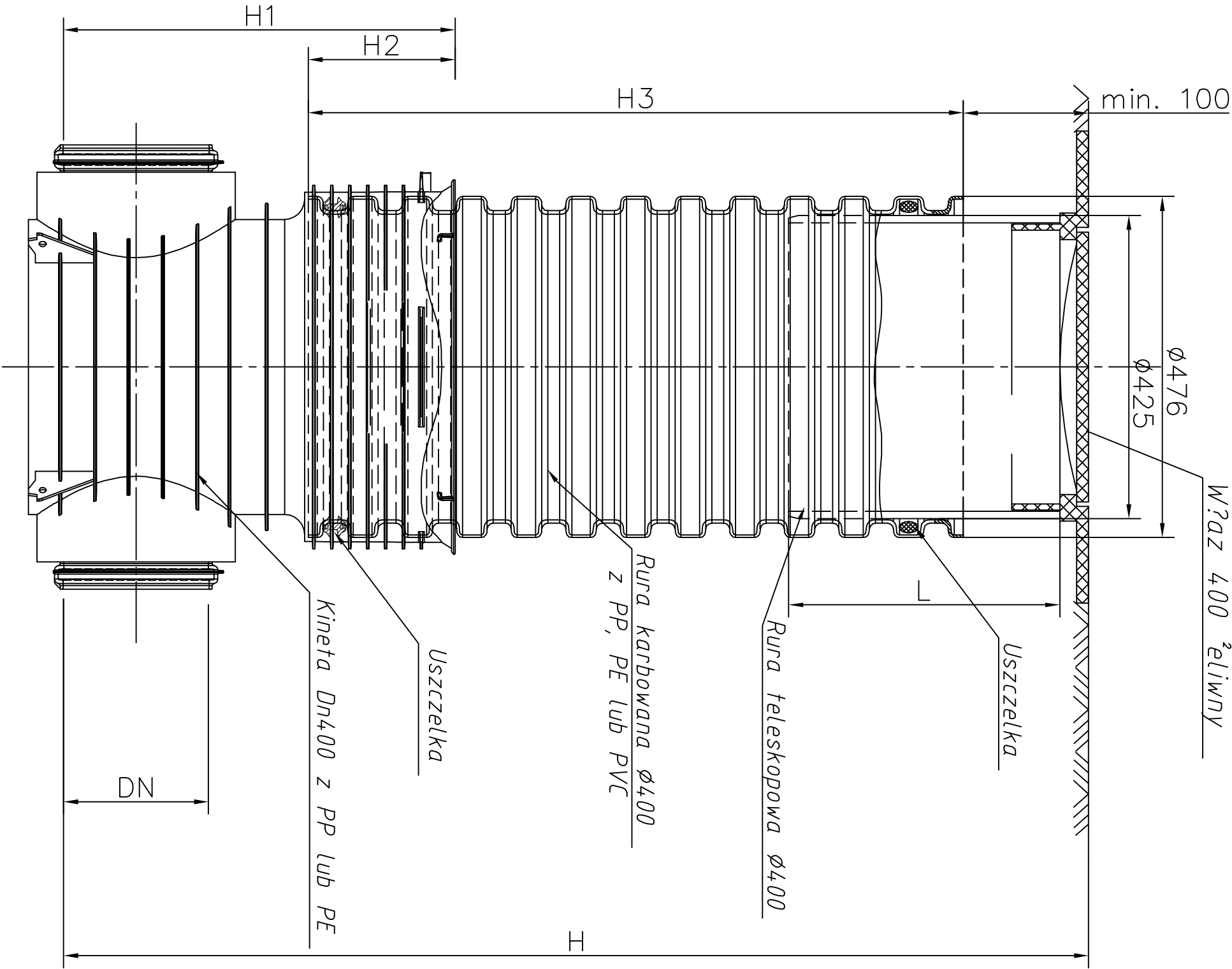


Studzienka z tworzywa Dn400



- UWAGA:
1. Studzienki oznaczone na planie jako R5 i R6 należy wyposażać we wiazy żelwne klasy D400.
 2. Studzienki oznaczone na planie jako R10 i R11 należy wyposażać we wiazy żelwne klasy B125.

PRZEDSIĘBIORSTWO INŻYNIERYJNO-USŁUGOWE INŻYNIERIA PRO-EKO SP. Z O.O. UL. STRAŻACKA 37 43-382 BIELSKO-BIAŁA www.inzynieria-pro-eko.pl tel. 531 48 44 04				INŻYNIERIA PRO-EKO	
TEMAT: ROZBUDOWA RIPOK W GWIAZDOWIE					
INWESTOR: Miejskie Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej Sp. z o.o. w Sławnie ul. Polnowska 43, 76-100 SŁAWNO					
ADRES: DZIAŁKA NR 370, OBRĘB 0005 GWIAZDOWO				data	
OBIEKT: SIECI KANALIZACYJNE ZEWNĘTRZNE				10.02.2017	
TEMAT RYSUNKU: STUDZIENKA Z TWORZYWA				skala	-
projektował: mgr inż. Marek Wziątek				stadum	PB/W
nr upr.:SLKZ2711/PWOS/09				sprawdził: mgr inż. Jacek Jędrus	branża sanitarna
nr upr.:822001					rys.nr S-04.4
opracował: mgr inż. Przemysław Pośpiech				WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE	