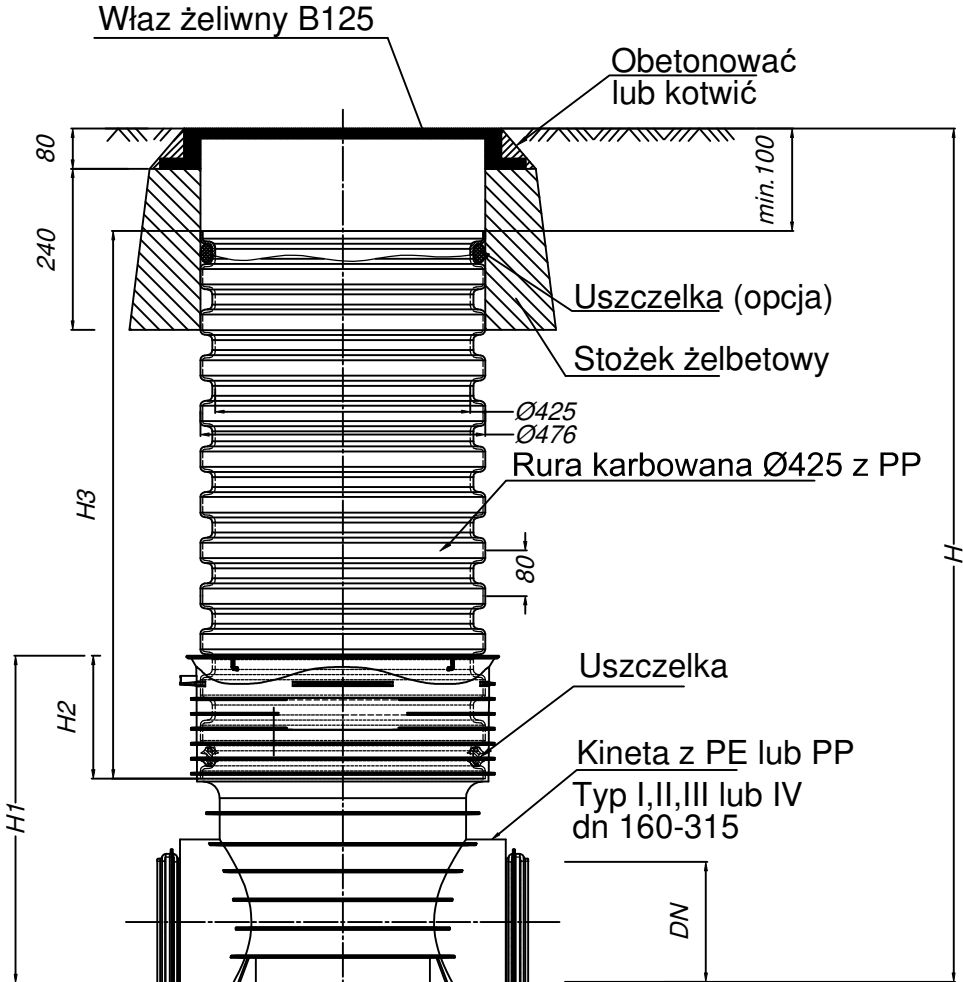


- Uwagi
1. Wykonać wykop pod zbiornik zgodnie z wytycznymi wybranego producenta prefabrykatu szamba
  2. Wytrzymałość płyty przykrywowej wykonać zgodnie z wytycznymi wybranego producenta prefabrykatu szamba zależnymi od wysokości przykrycia
  3. Elementy łączyć zaprawą klejową, na połączeniach wykonać dodatkową izolację z papy
  4. Wymiary na rysunku podano w metrach
  5. Ostateczne wymiary prefabrykatu uzależnione od rozwiązania zaproponowanego przez wybranego producenta



Studzienka inspekcyjna Ø425  
z wazem żeliwnym B125, D400 i stożkiem żelbetowym

**ARCH MK**  
STUDIO PROJEKTOWE

Marek Karolczyk  
ul. Żeromskiego 74, 97-425 Żelów  
www.archmk.eu biuro@archmk.eu  
Tel. 604 985 908

Nazwa inwestycji:  
**Przebudowa budynku  
przemysłowego związana ze  
zmianą sposobu użytkowania na  
budynek usługowy wraz  
z niezbędną infrastrukturą w ramach  
zadania pn. "Rewitalizacja budynku  
przemysłowego wraz z jego  
otoczeniem z przeznaczeniem na  
GOPS w Klukach"**

dz. nr 1222 obręb Kluki, gmina Kluki

Tytuł rysunku  
**Prefabrykat szamba szczelnego do  
10m3 i studzienka rewizyjna**

Faza projektu  
**Projekt techniczny**

Projektant Data: marzec 2022  
**mgr inż Kamil Woszczyk**  
Specjalność instalacyjna  
do projektowania bez ograniczeń  
LOD/3907/PWBS/19

Skala rysunku  
**1:50**

Nr arkusza  
**S9**