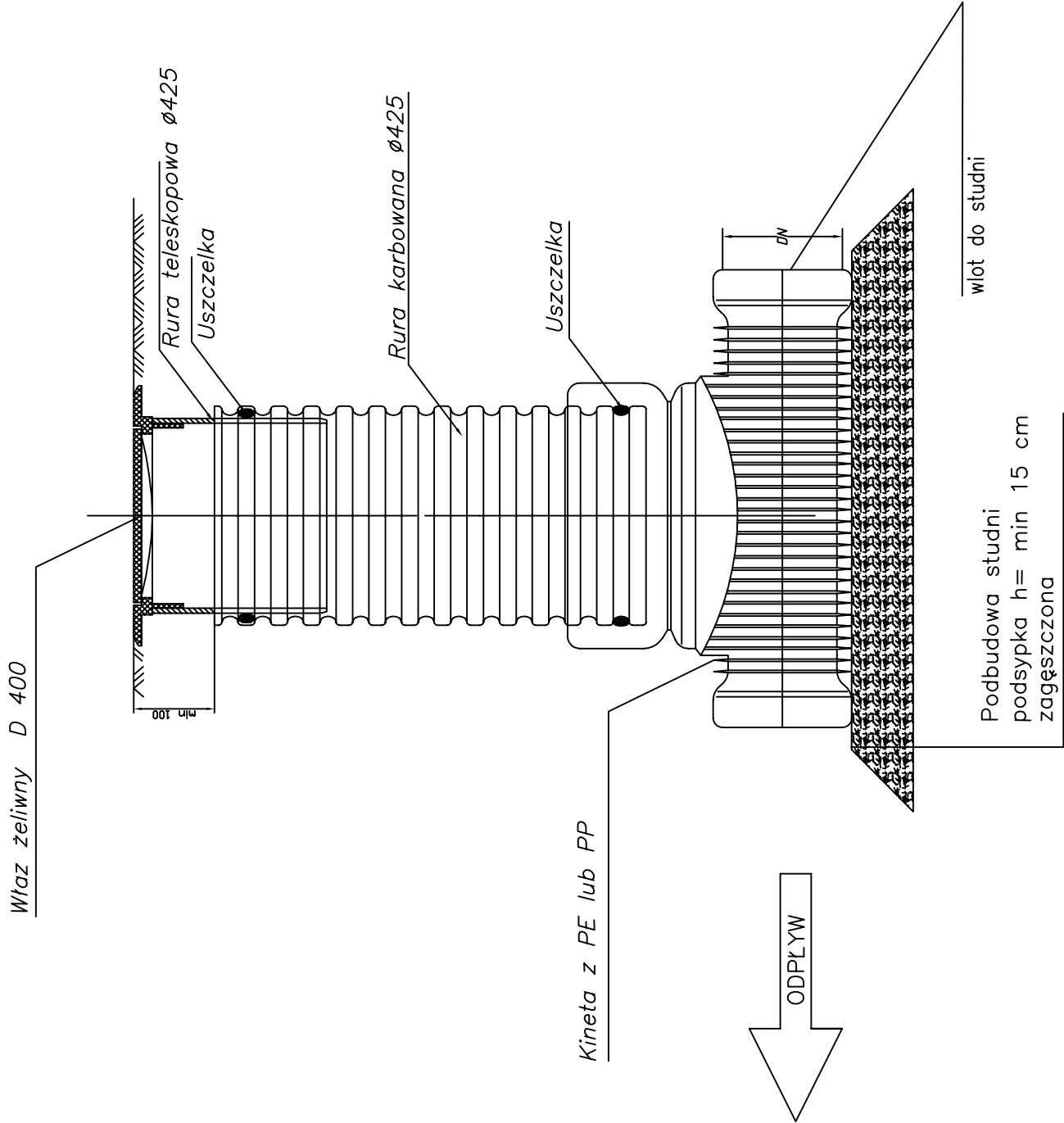


# STUDNIA PVC Ø 425 - sieciowa



## UWAGI

- wysokość studnii PVC dopasować poprzez przycinanie rury karbowanej
- studnie wykonać w obsypce piaskowej zagęszczonej warstwami max 30 cm
- w terenie o nawierzchni nieutwardzonej, włączy kanałowe należy obetonować wraz z pierścieniem betonowym, stosować beton min. klasy C 15/20
- włączenie do studni powyżej kinety może być wykonane stosując właskę in situ z uszczelką na wysokości rury karbowanej

## PRO EKO-PROJEKT Robert OCHOWIAK

ul. Generała Nila-Fieldorfa 7, 63-000 Środa Wielkopolska

NIP 789-144-13-52, REGON 301738655  
tel. 601 250 228, email: robertochowiak@poczta.fm

Nazwa zadania:

„Sieci kanalizacji sanitarnej z odgałęzieniami do przepompowni ścieków oraz przyłączami do budynków w m. Karolewo, Nowa Wieś i Nowy Duninów, gm. Nowy Duninów”

Nazwa rysunku: STUDNIA KANALIZACYJNA PVC Ø 425

Inwestor: Gmina Nowy Duninów  
ul. Osiedlowa 1, 09-505 Nowy Duninów

XI.2016r.  
Data:

Projektant: mgr inż. Robert OCHOWIAK  
Nr uprawnień: WKP/0338/PWOS/10  
Podpis:

1 : 20  
Skala:

Projektant sprawdzający: mgr inż. Grzegorz SPOCHACZ  
WKP/0150/PWOS/04  
Podpis:

12  
Rys. nr: