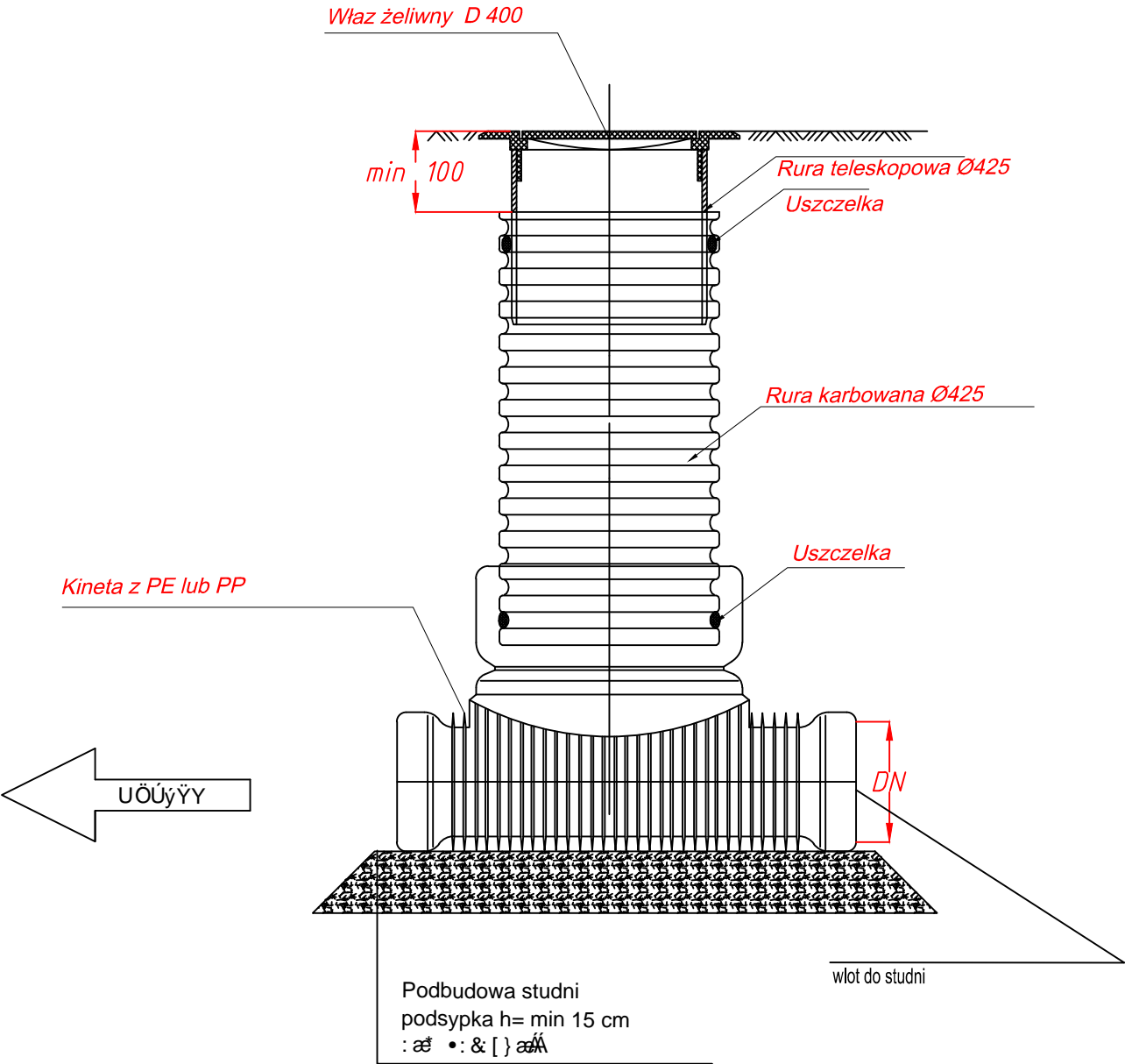


STUDNIA TWORZYWOWA  
KANALIZACJI DESZCZOWEJ I SANITARNEJ  
POZA BUDYNKIEM Ø 425



UWAGI

- wysokość studni PVC dopsować poprzez przycinanie rury karbowanej
- studnie wykonać w obsypce piaskowej zagęszczonej warstwami max 30 cm
- w terenie o nawierzchni nieutwardzonej, wiazy kanałowe należy obetonować wraz z pierścieniem betonowym, stosować beton min. klasy C 15/20

Jednostka projektowa	
KL-PROJEKT Łukasz Jaskowiak ul. Mickiewicza 31; 63-000 Środa Wlkp. tel. kom. 692 417 331 e-mail: kl-projekt@wp.pl	
Temat	
Rozbudowa budynku szkoły publicznej o halę sportową z zapleczem i łącznikiem wraz z instalacjami i urządzeniami technicznymi oraz pozostałą niezbędną infrastrukturą	
Adres budowy	Skala:
Giecz gm. Dominowo działka nr ewid. 1/3, 1/6	sch.
Inwestor	Rys. S11
Gmina Dominowo ul. Centralna 7; 63-012 Dominowo	
Nazwa rysunku	
STUDNIA TWORZYWOWA KANAL. DESZCZOWEJ I SANITARNEJ Ø 425	
p r o j e k t a n t:	
s p r a w d z a j a c y:	
BRANŻA: S A N I T A R N A	
ŚRODA WLKP. LIPIEC 2023 r.	