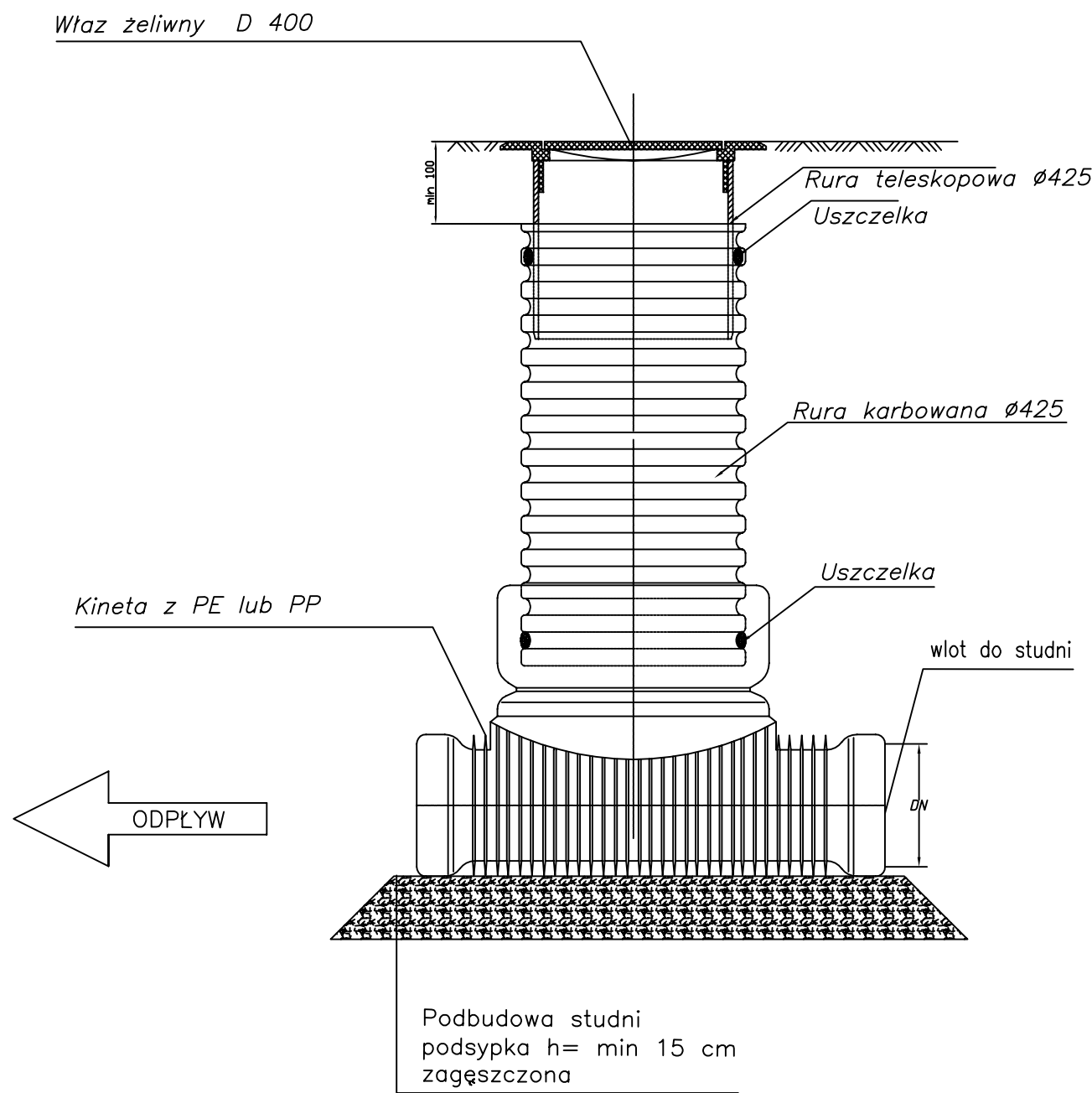


STUDNIA PVC Ø 425



UWAGI

- wysokość studni PVC dopsowując poprzez przycinanie rury karbowanej
- studnie wykonać w obsypce piaskowej zagęszczonej warstwami max 30 cm
- w terenie o nawierzchni nieutwardzonej, włazy kanatowe 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

P R A C O W N I A renatahoffmann@poczta.fm / tel. 790 308 148			
R H	INWESTOR	Miasto Gniezno - Gnieźnieński Ośrodek Sportu i Rekreacji, ul. Bł. Jolenty 5, 62-200 Gniezno	
	ADRES INWESTYCJI	ul. Strumykowa 8, dz. 5/18, ark.40, 62-200 Gniezno	
NAZWA INWESTYCJI	BUDOWA BIEŻNI LEKKOATLETYCZNEJ 4-ROTOROWEJ O DŁ. 400m I 6-CIO TOROWEJ O DŁ. 100m NA PROSTEJ ORAZ PRZEBUDOWA ISTNIEJĄCEGO BOISKA PIŁKARSKIEGO		
TREŚĆ RYSUNKU	STUDNIA PVC 425mm		
PROJEKTANT	mgr inż. Robert Ochowiak upr. bud. nr WKP/0338/PWOS/10 w specjalności instalacyjnej do projektowania bez ograniczeń		
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Sebastian Stachowiak upr. bud. nr WKP/0138/PWOS/14 w spec. inst. do proj. i kierowania robotami bud. bez ograniczeń		
NR RYSUNKU	SKALA	DATA	BRANŻA
O - 6	szkic	Grudzień 2022	Instalacje sanitarne
			STUDIUM DOKUMENTACJI Projekt Techniczny