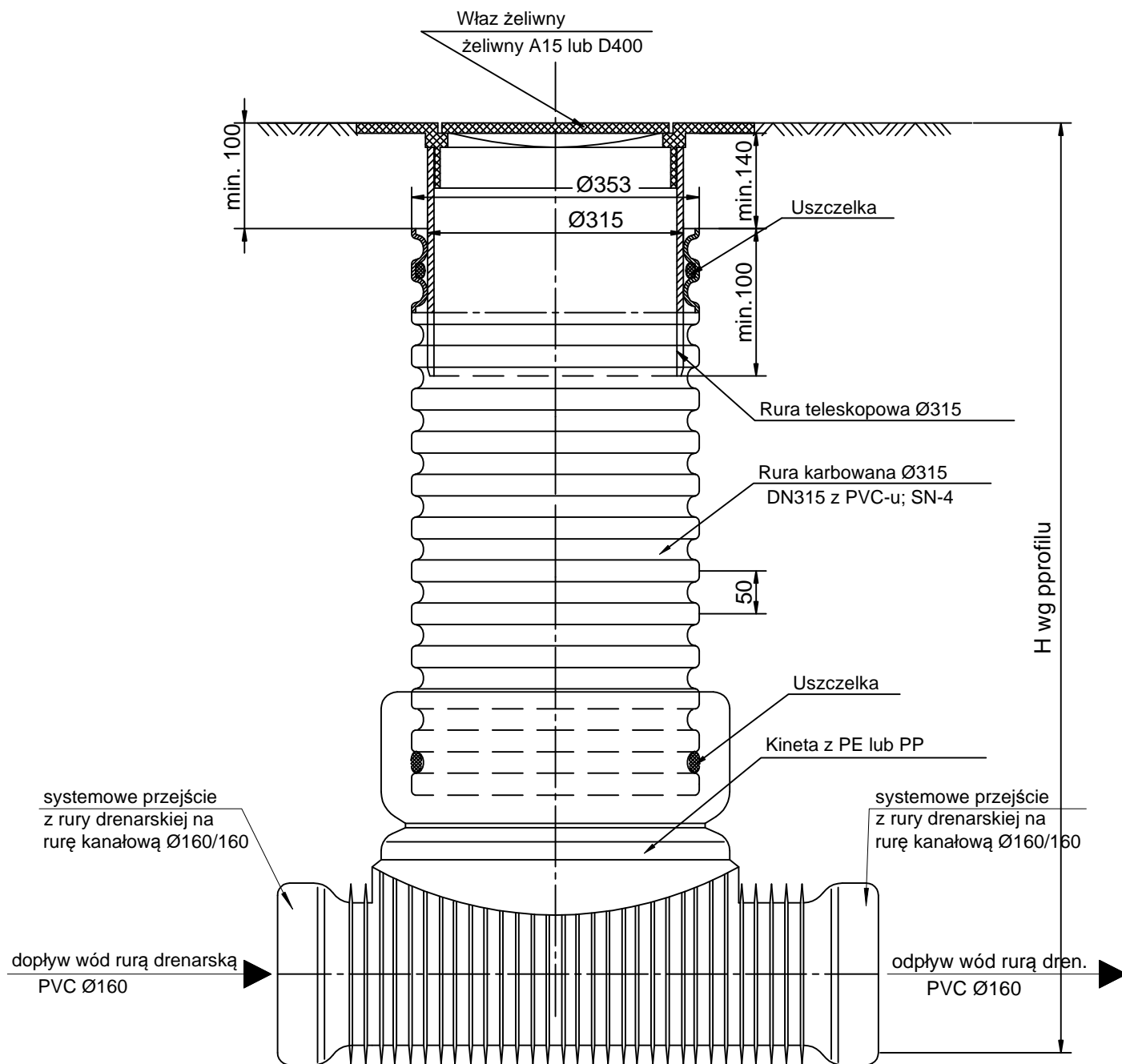


**STUDZIENKA DRENARSKA DN315 - SCHEMAT - wykonać x 16**  
 (właz kl. A15: Dr1.8, Dr2.1 - Dr2.4, Dr2.6, Dr2.7, Dr2.8, Dr3.2;  
 właz kl. D400: Dr1.1 - Dr1.5, Dr1.7, Dr3.1)



**UWAGI:**

- 1) Studzienki wykonać z trzonowej rury karbowanej z PVC-u DN315 i kinety przepływowej z PE lub PP;
- 2) Dopuszcza się zastosowanie kinety ślepej i otworów wykonywanych na budowie z systemowymi wkładkami "in situ";
- 3) Studzienki zwieńczyć za pomocą teleskopowych adapterów do włączów i włazu żeliwnego Ø315 typu lekkiego, kl. A15 lub ciężkiego kl. D400.

**ARCHITEKT**  
studio projektowe

TEMAT:	<b>PROJEKT BUDOWLANY DLA INWESTYCJI PN.: ZAGOSPODAROWANIE TERENU WOKÓŁ BUDYNKU ZESPOŁU SZKÓŁ PONADPODSTAWOWYCH W WODZISŁAWIU ŚLĄSKIM PRZY UL. WYSZYŃSKIEGO 39</b>		
ADRES:	ul. Wyszyńskiego 39 44-300 Wodzisław Śląski	DATA:	02.2021 r.
INWESTOR:	Powiat Wodzisławski - Zespół Szkół Ponadpodstawowych ul. Wyszyńskiego 39, 44-300 Wodzisław Śląski	SKALA:	-
NAZWA RYSUNKU:	<b>STUDZIENKA DRENARSKA DN315 - SCHEMAT</b>		
PROJEKTOWAŁ:	inż. Łucjan Łukoszek	519/79, 819/88, 234/91	NR RYS. <b>Is/9</b>