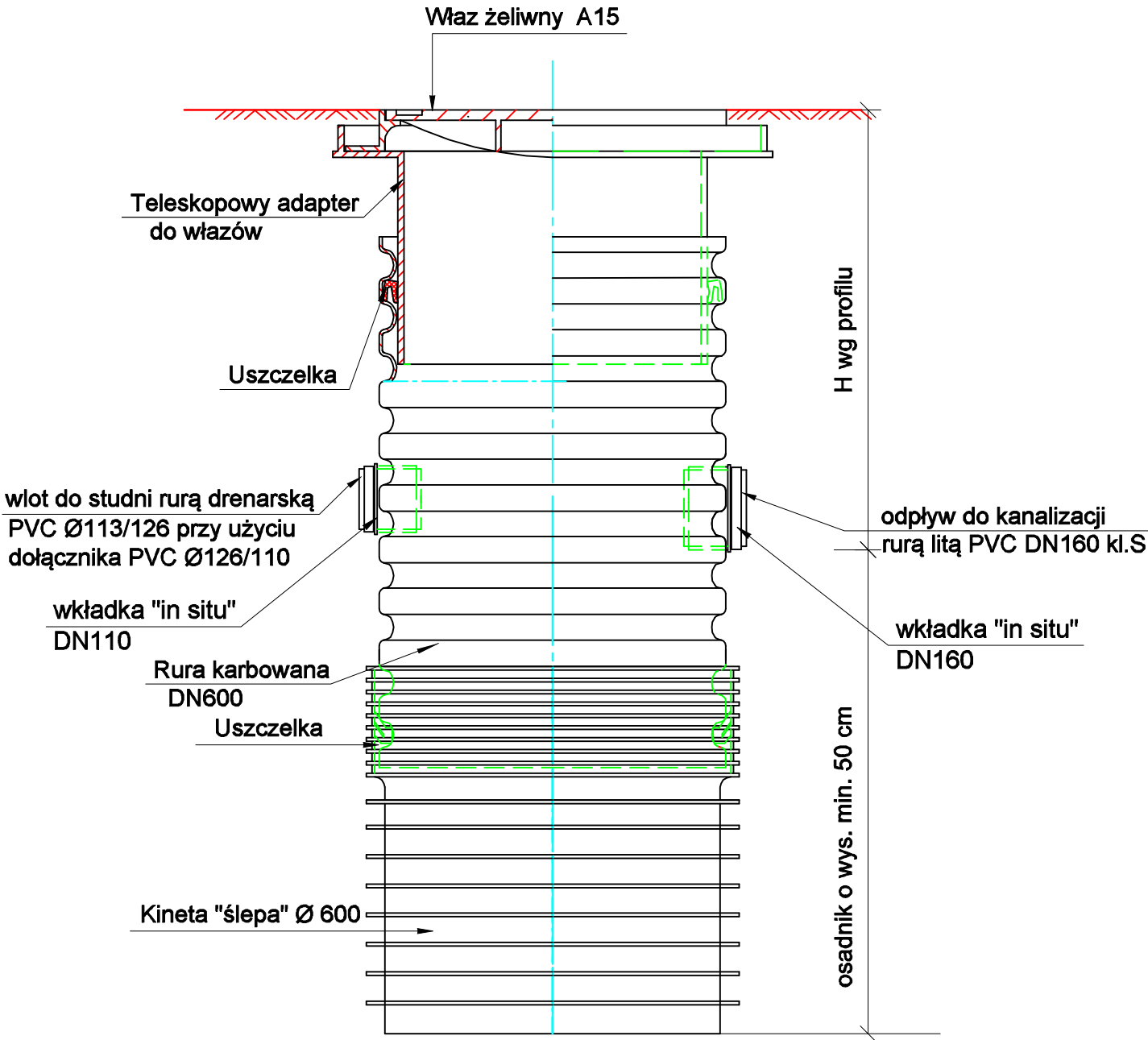


STUDZIENKA INSPEKCYJNA - SCHEMAT - wykonać x 4



UWAGI:

- 1) Studzienki wykonać jako osadnikowe z trzonowej rury karbowanej z PP SN4 DN600;
- 2) Studzienki zwieńczyć za pomocą teleskopowych adapterów do włazów i włazu żeliwnego Ø600 typu lekkiego, kl. A15 (lokalizacja w trawie);
- 3) Podłączenie rur drenarskich do studzienek oraz grawitacyjny odpływ ze studzienek do odbiorników ścieków wykonać na odpowiedniej wysokości rury karbowanej (wg rysunków profili) na placu budowy, za pomocą odpowiedniego dołącznika i wkładki in situ.

ARCHITEKT studio projektowe			
TEMAT:	PROJEKT BUDOWLANY BUDOWY BOISKA WIELOFUNKCYJNEGO PRZY ZESPOLE SZKÓŁ PONADGIMNAZJALNYCH W WODZISŁAWIU ŚLĄSKIM PRZY UL. WYSZYŃSKIEGO 41		
ETAP:	PROJEKT BUDOWLANO - WYKONAWCZY		
ADRES:	ul. Wyszyńskiego 41 44-300 Wodzisław Śląski	DATA: 02.2018 r.	
INWESTOR:	Powiat Wodzisławski - Zespół Szkół Ponadgimnazjalnych ul. Wyszyńskiego 41, 44-300 Wodzisław Śląski	SKALA: -	
NAZWA RYSUNKU:	STUDZIENKA INSPEKCYJNA DN 600 - SCHEMAT		NR RYS. D/4
PROJEKTOWAŁ:	inż. Łucjan Łukoszek	519/79	