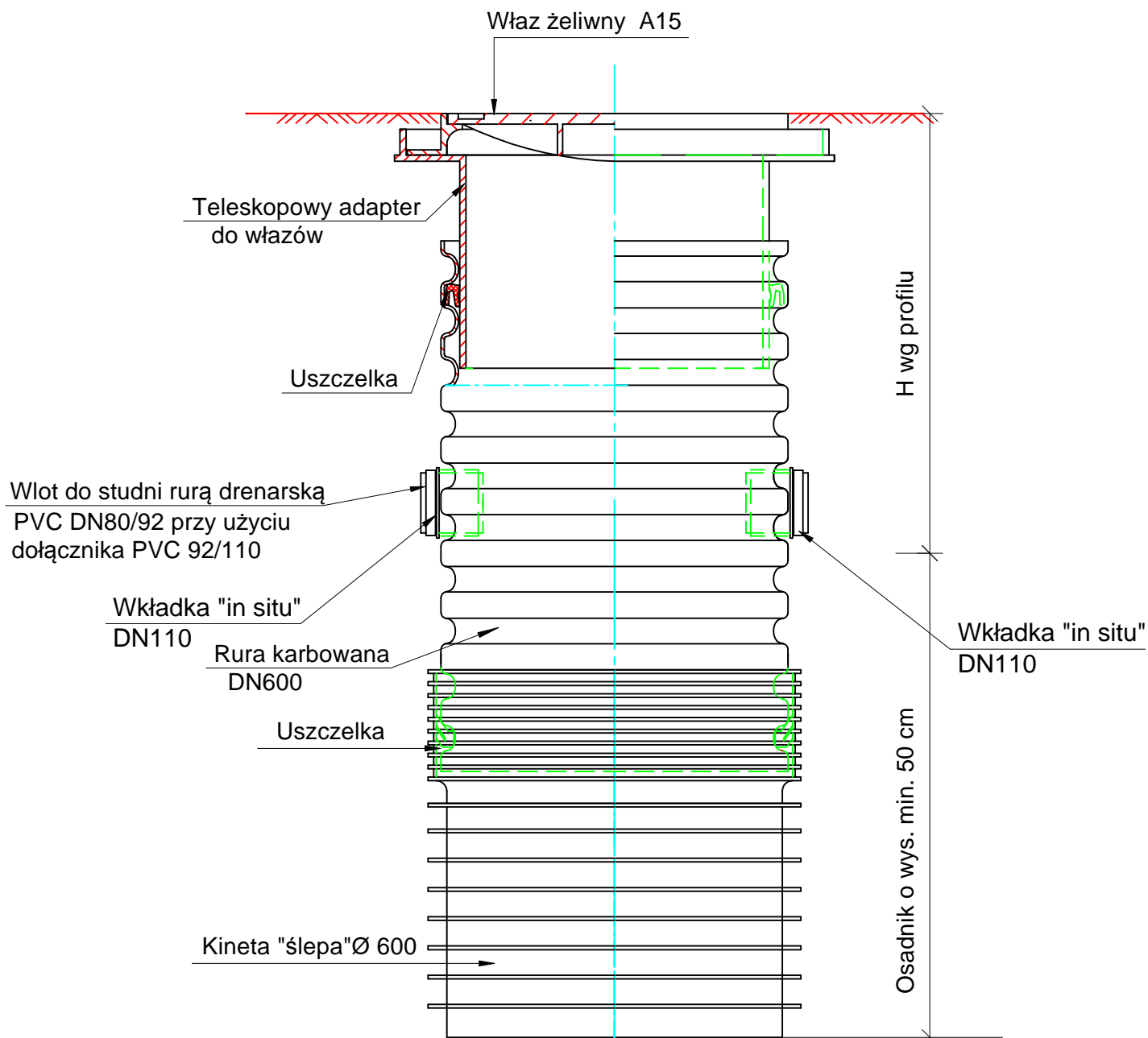


STUDZIENKA INSPEKCYJNA - SCHEMAT - wykonać x 2



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;
- 3) Podłączenie rur drenarskich do studzienek oraz grawitacyjny odpływ ze studzienek wykonać na odpowiedniej wysokości rury karbowanej (wg rysunków profili) na placu budowy, za pomocą odpowiedniego dołącznika i wkładki in situ.

<div style="text-align: center;"> ARCHITEKT <small>studio projektowe</small> </div>			
TEMAT:	PROJEKT BUDOWLANY BUDOWY SPORTOWEGO ZAGOSPODAROWANIA TERENU PRZY BOISKU W LO IM. NOBLISTÓW POLSKICH W RYDUŁTOWACH		
ADRES:	ul. Skalna 1, 44-280 Rydułtowy	DATA:	02.2018 r.
INWESTOR:	Powiat Wodzisławski - Liceum Ogólnokształcące im. Noblistów Polskich w Rydułtówach	SKALA:	-
NAZWA RYSUNKU:	STUDZIENKA INSPEKCYJNA DN600 - SCHEMAT		NR RYS.
PROJEKTOWAŁ:	inż. Łucjan Łukoszek	519/79	D/3