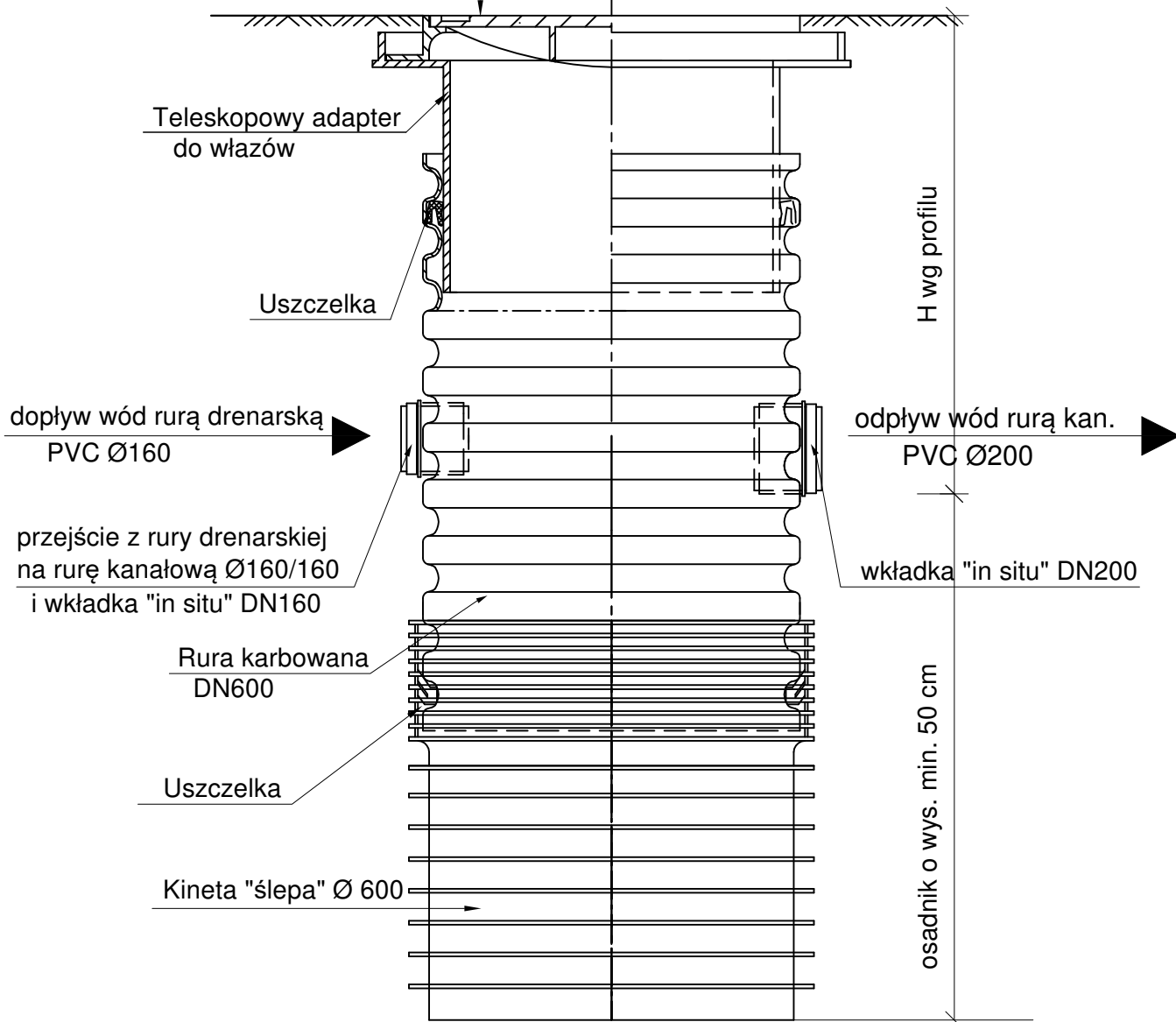


STUDZIENKA DRENARSKA DN600 - SCHEMAT - wykonać x 3 (Dr1.6, Dr2.5, Dr3.3)

Pokrywa żeliwna kl. A15

DN600



UWAGI:

- 1) Studzienki wykonać jako osadnikowe z trzonowej rury karbowanej z PP SN4 DN600;
- 2) Studzienki zwieńczyć za pomocą teleskopowych adapterów do włączów 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 DLA INWESTYCJI PN.: ZAGOSPODAROWANIE TERENU WOKÓŁ BUDYNKU ZESPOŁU SZKÓŁ PONADPODSTAWOWYCH W WODZISŁAWIU ŚLĄSKIM PRZY UL. WYSZYŃSKIEGO 39		
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:	STUDZIENKA DRENARSKA DN600 - SCHEMAT		
PROJEKTOWAŁ:	inż. Łucjan Łukoszek	519/79, 819/88, 234/91	NR RYS. Is/10