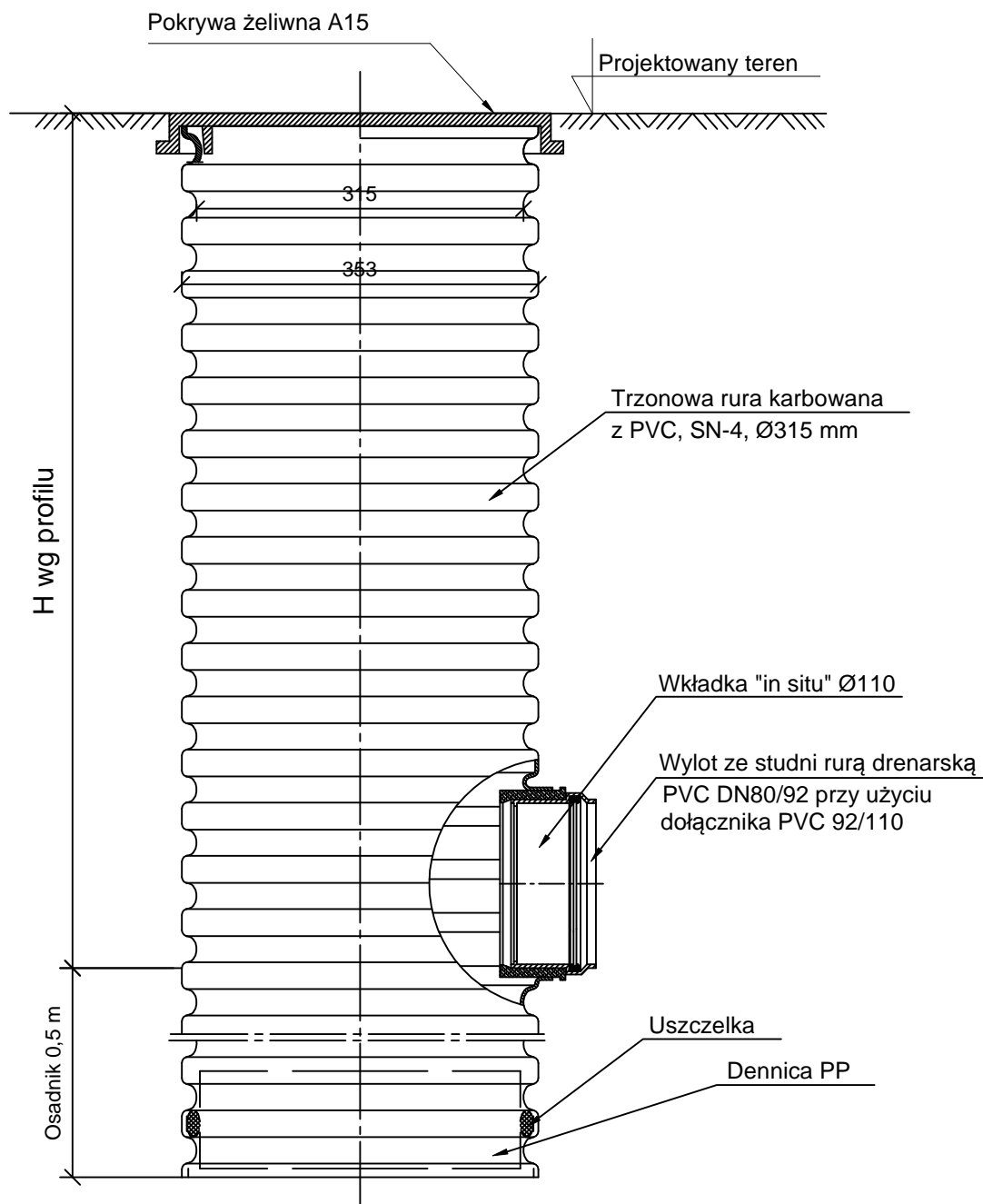


# STUDZIENKA DRENARSKA - SCHEMAT - wykonać x 2



## UWAGI:

- 1) Studzienki drenarskie wykonać jako osadnikowe z trzonowej rury karbowanej z PVC, Ø315 mm;
- 2) Studzienki zwinąć za pomocą teleskopowych adapterów do włączów PVC-U i pokryw żeliwnych Ø315 typu lekkiego, kl. A15;
- 3) Podłączenia rur drenarskich należy wykonać na odpowiedniej wysokości rury karbowanej na placu budowy za pomocą łączników Ø110/92 i wkładki in situ Ø110;
- 4) Odprowadzenie wód drenarskich ze studni przewidziano za pomocą rury drenarskiej karbowanej perforowanej PVC Ø80/92.

ARCHITEKT studio projektowe			
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 Rydułtowach	SKALA:	-
NAZWA RYSUNKU:	STUDZIENKA INSPEKCYJNA DN315 - SCHEMAT		NR RYS. <b>D/4</b>
PROJEKTOWAŁ:	inż. Łucjan Łukoszek	519/79	