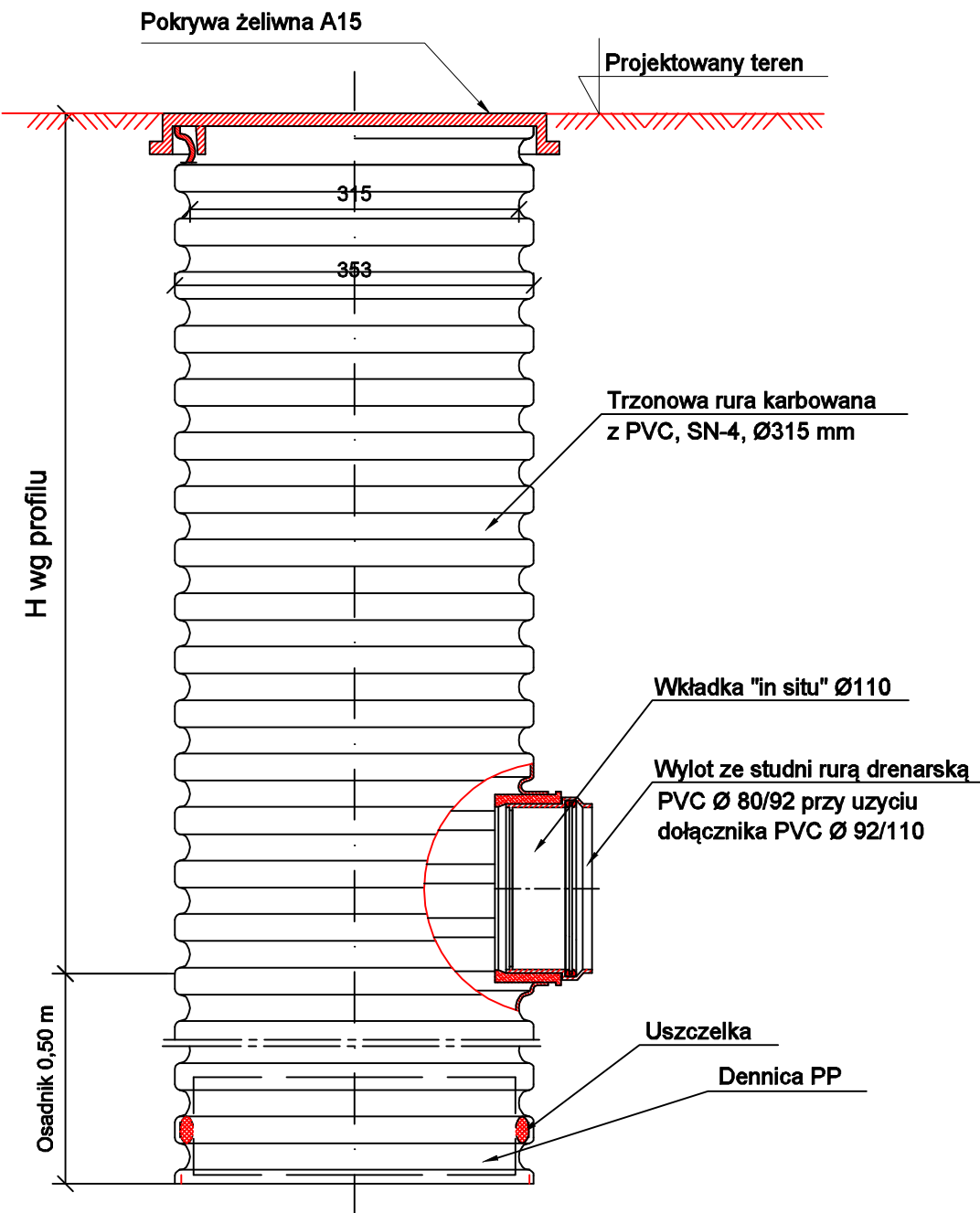


STUDZIENKA DRENARSKA - SCHEMAT - wykonać x12



UWAGI:

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

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:	STUZIENKA DRENARSKA DN 315 - SCHEMAT		NR RYS. D/3
PROJEKTOWAŁ:	inż. Łucjan Łukoszek	519/79	