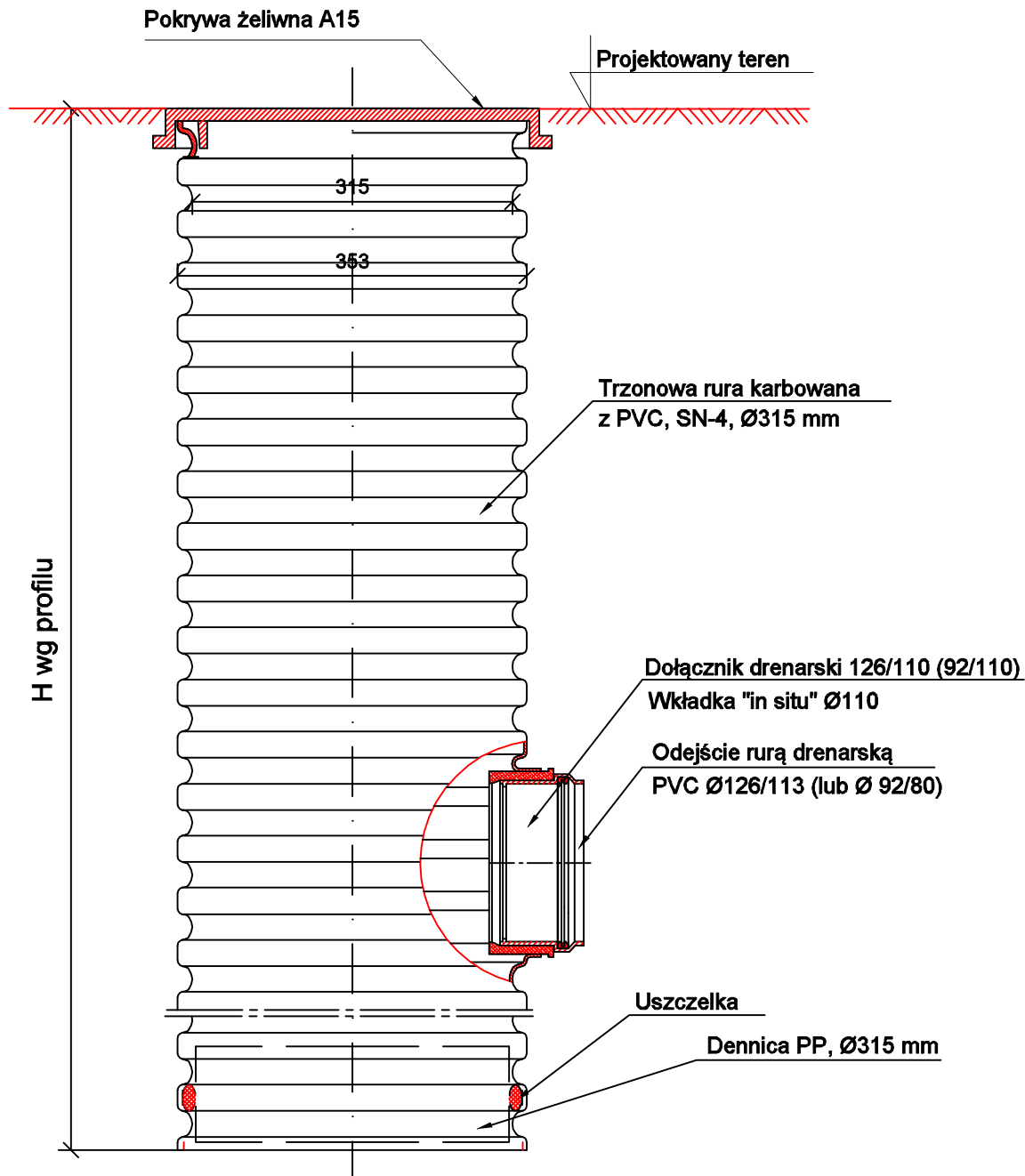


STUDZIENKA DRENARSKA - SCHEMAT - wykonać x7



UWAGI:

- 1) Studzienki drenarskie wykonać jako osadnikowe z trzonowej rury karbowanej z PVC, Ø315 mm;
- 2) Studzienki zwieńczyć 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, Ø110/126 i wkładki in situ Ø110 mm;
- 4) Odprowadzenie wód drenarskich ze studni przewidziano za pomocą rury drenarskiej karbowanej perforowanej PVC Ø80/92 oraz Ø113/126.

<p style="text-align: center;">ARCHITEKT studio projektowe</p>			
TEMAT:	<p style="text-align: center;">PROJEKT REMONTU ISTNIEJĄCEJ SALI GIMNASTYCZNEJ W ZESPOLE SZKÓŁ PONADGIMNAZJALNYCH W WODZISŁAWIE ŚLĄSKIM PRZY UL. WYSZYŃSKIEGO 41</p>		
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 - SCHEMAT		NR RYS. D/3
PROJEKTOWAŁ:	inż. Łucjan Łukoszek	519/79	