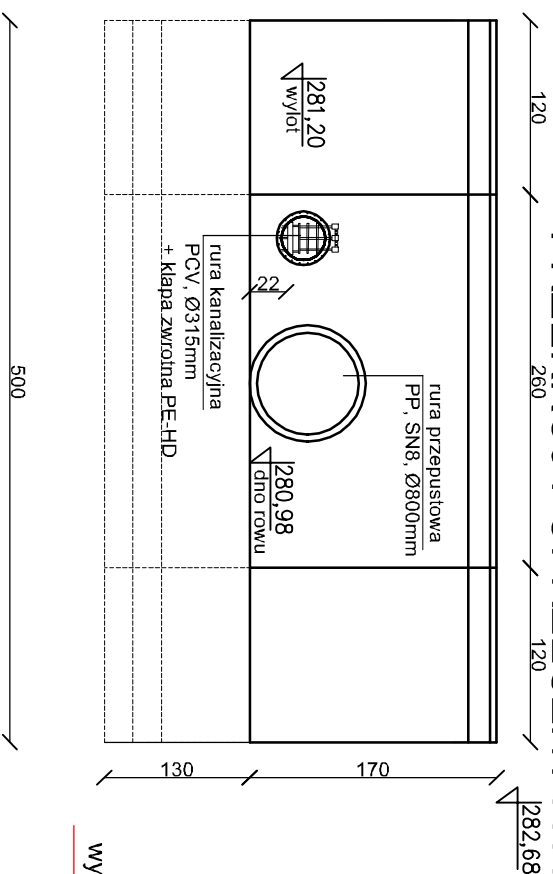
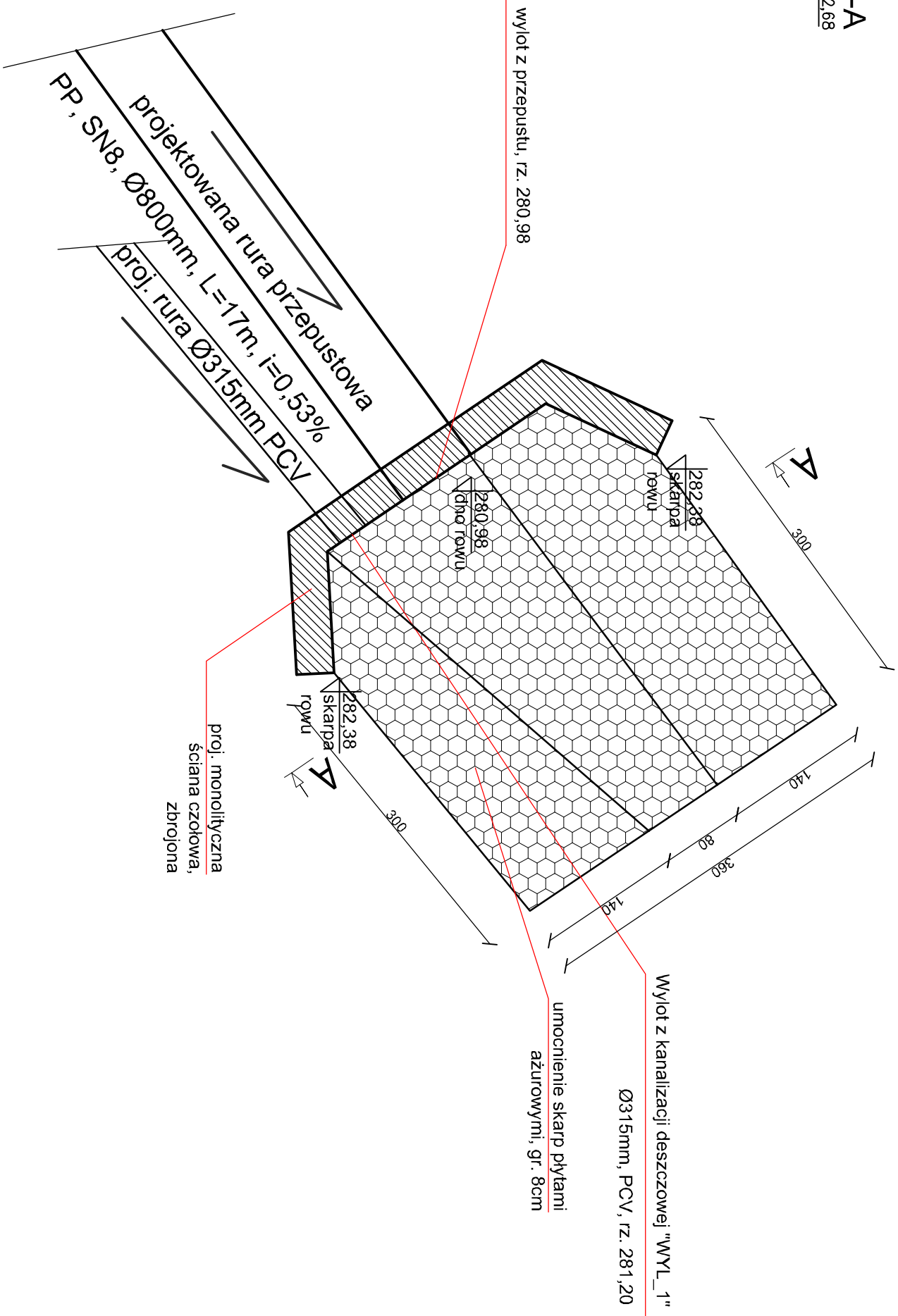
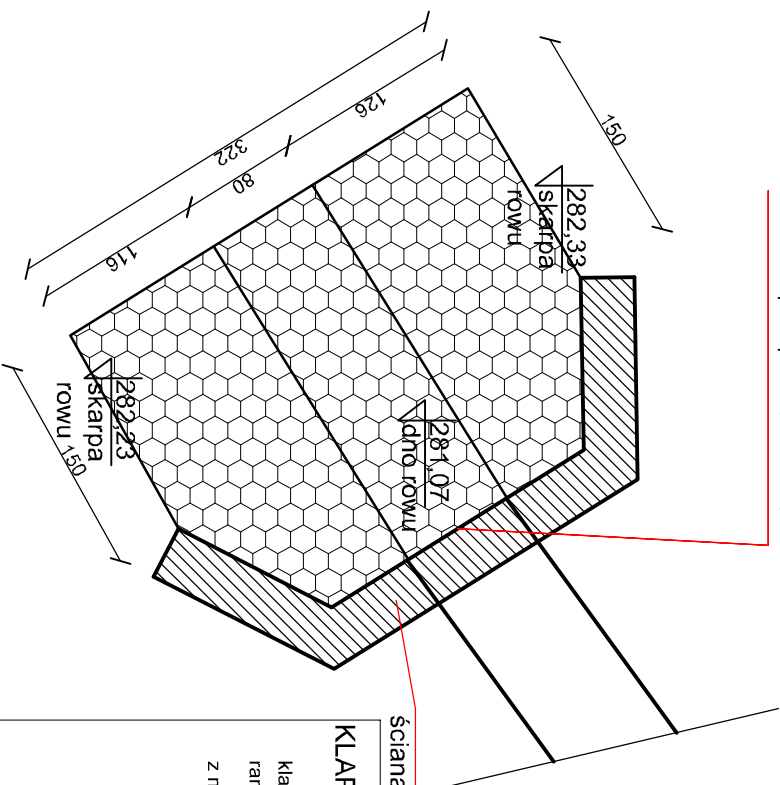


$$\begin{array}{r} 260 \\ \times 120 \\ \hline 282,68 \end{array}$$


wyłot z przepustu, rz. 280,98



włot do przepustu, rz. 281,07



proj. monolityczna
ściana czołowa, zbrojona

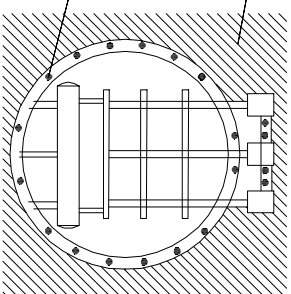
KLAPA PRZECIWCOFKOWA-WIDOK NA ŚCIANĘ PRZEPUSTU:


klapa przeciwcofkowa wykonana zgodnie z normami PN-EN 1680, PN-EN 13244, rama i klapy - wykonane z PE-HD, walek ze stali nierdzewnej, uszczelka klapy z neoprenu. Elementy stalowe do pomalowania. **Montaż klapy do ściany przepustu.**

ściana przepustu

montaż klapy

do ściany przepustu



 GRAMAR Sp. z o.o.		Zamawiający: Gmina Boronów ul. Dolna 2 42-283 Boronów	
ul. Chłopska 15 42-700 Lubliniec NIP: 575-188-53-32 REGON: 243-102-850		Nazwa opracowania: Budowa i odwodnienie ul. Wiśniowej w Boronowie	
Opracował:	Nazwiska	Podpis	Tytuł rysunku:
Projektant	mgr inż. R. Gołaś Up. Nr.: SLK6594/PWBS/17		PRZEPUST P1, WYLOT WYL_1
		Data: 12.2018r.	Skala 1:50
		Nr rys. 3.1	