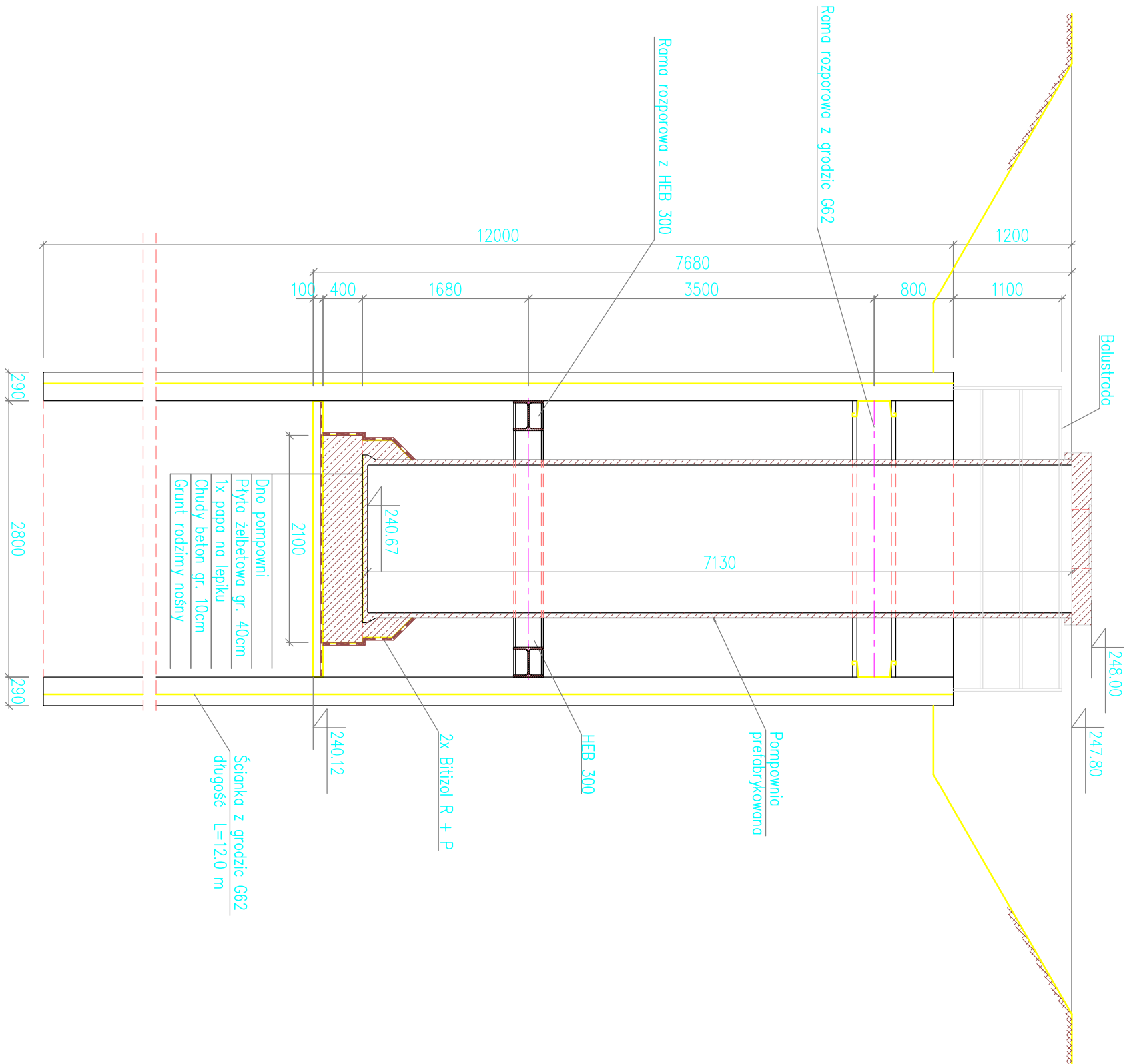


POMPOWNIA P
ZABEZPIECZENIE WYKOPU

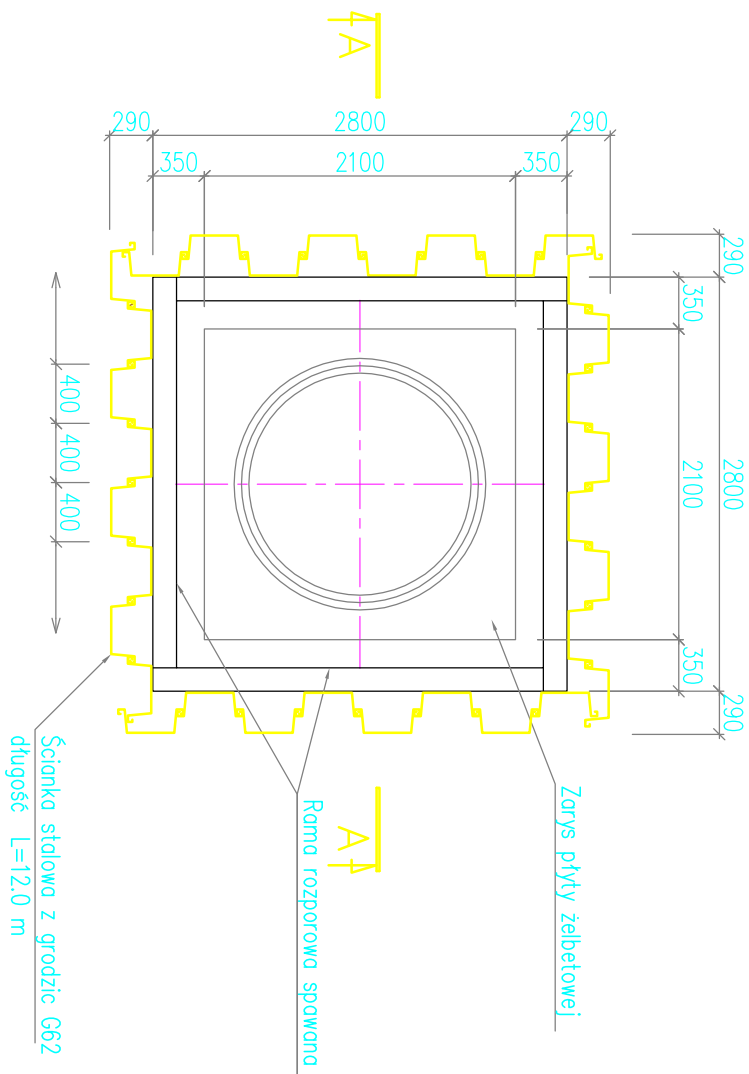
A-A

skala 1:50



RZUT

skala 1:50



GRÓDZICE G62 (stal St3S):
długość L=12.0 m 32szt. x 12.00m x 62kg/m = 23808kg
długość L=2.64 m 4szt. x 2.64m x 62kg/m = 655kg
HEB 300 (stal St3S):
długość L=2.50 m 4szt. x 2.50m x 117kg/m = 1170kg

Firma Inżynierska		Inwestycja:	
		Budowa kanalizacji sanitarnej w ul. Królowej Jadwigi w dzielnicy Grabowice w Czechowicach - Dziedzicach	
Projektował: mgr inż. Zbigniew Gębczyński nr upr. SLK/0250/POOK/03		Obiekt: Zmiana Lokalizacji przepompowni ścieków na dz. nr 4049/1 i 4049/2 przy ulicy Królowej Jadwigi w Czechowicach - Dziedzicach	
Opracował: mgr inż. Kazimierz Cios		Stadium: Projekt budowlano-wykonawczy	
Sprawdził: mgr inż. Roman Karwowski nr upr. 51/M/85		Tytuł rysunku: Zabezpieczenie wykopu pompowni	
Data: 11.2007		Skala: 1 :50	Nr zlecenia: 66-P-K-07
			Nr rysunku: 7