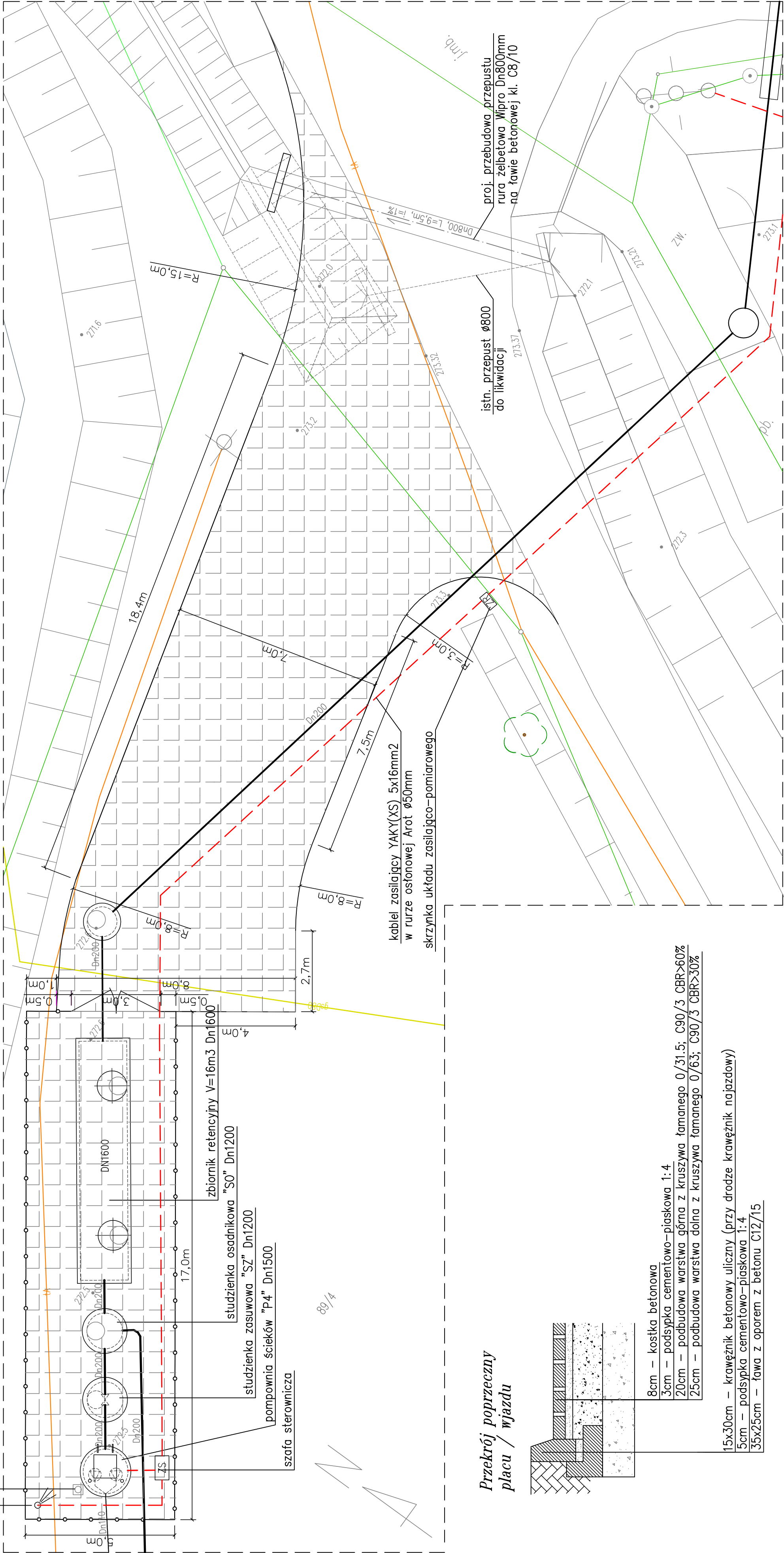
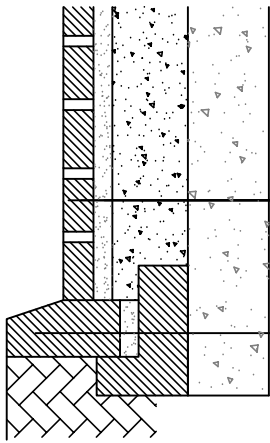


lampa oświetleniowa
gniązdo do osadzenia żurawika przenośnego

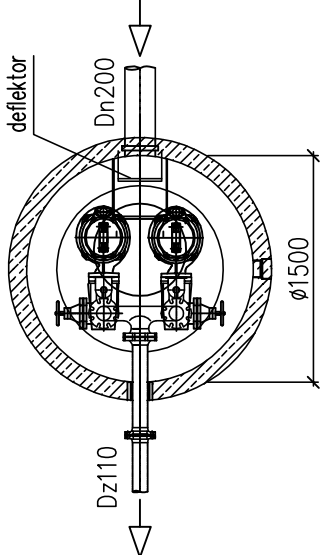
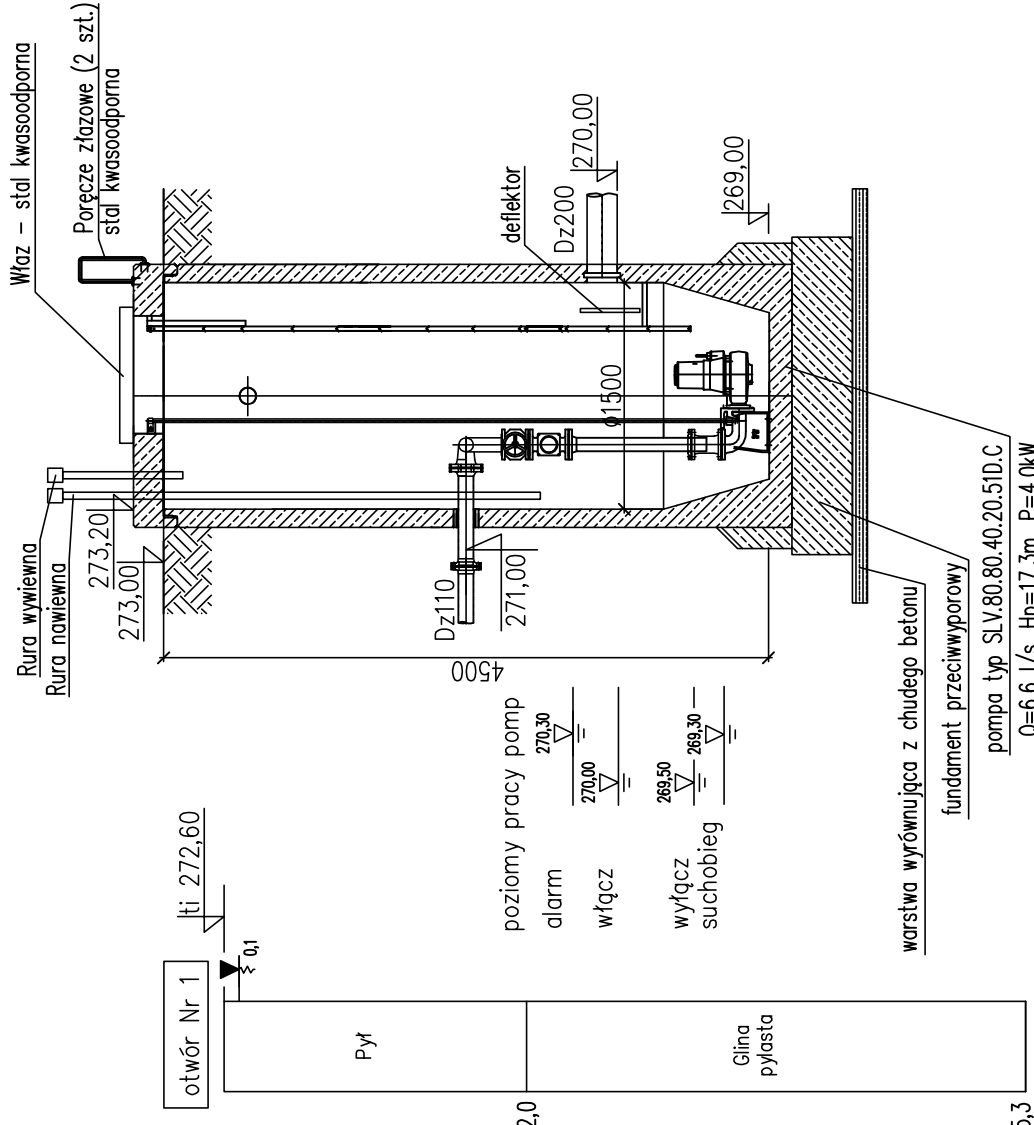


Przekrój poprzeczny
placu / wjazdu



- 8cm – kostka betonowa
- 3cm – podsypka cementowo–piaskowa 1:4
- 20cm – podbudowa warstwa górna z kruszywa łamanego 0/31.5; C90/3 CBR>60%
- 25cm – podbudowa warstwa dolna z kruszywa łamanego 0/63; C90/3 CBR>30%

- 15x30cm – krawężnik betonowy uliczny (przy drodze krawężnik najazdowy)
- 5cm – podsypka cementowo–piaskowa 1:4
- 35x25cm – łąwa z oporem z betonu C12/15



UWAGI:

- Posadowienie pompowni na fundamencie przeciwwyporowym
- Zbiornik pompowni obsypywać zasypką cementowo–piaskową ubijając warstwami o grubości co najwyżej 30cm, zagęszczenie obsypki 95 st. Proctora.

HYDROEKO Jerzy Jarzab		43-400 Cieszym, ul. Wiejska 51	
Projektował: mgr inż. J. Jarzab specjalność: instalacyjna upr.c.m. 570/01	Inwestor: Gmina Dębowicz ul. Katowicka 6, 43-426 Dębowicz	Temat: Projekt techniczny Budowa kanalizacji sanitarnej w rejonie ul. Spółdzielczej w Dębowcu – projekt zamienny	
Sprawił: mgr inż. A. Jarzab specjalność: instalacyjna upr.c.m. 359/01	Tytuł rys.: Pompownia ścieków P4 – rys. technologiczny	Data: 09.2023	
		Skala: 1:50(1:100)	
		Nr rys.: 3/1	