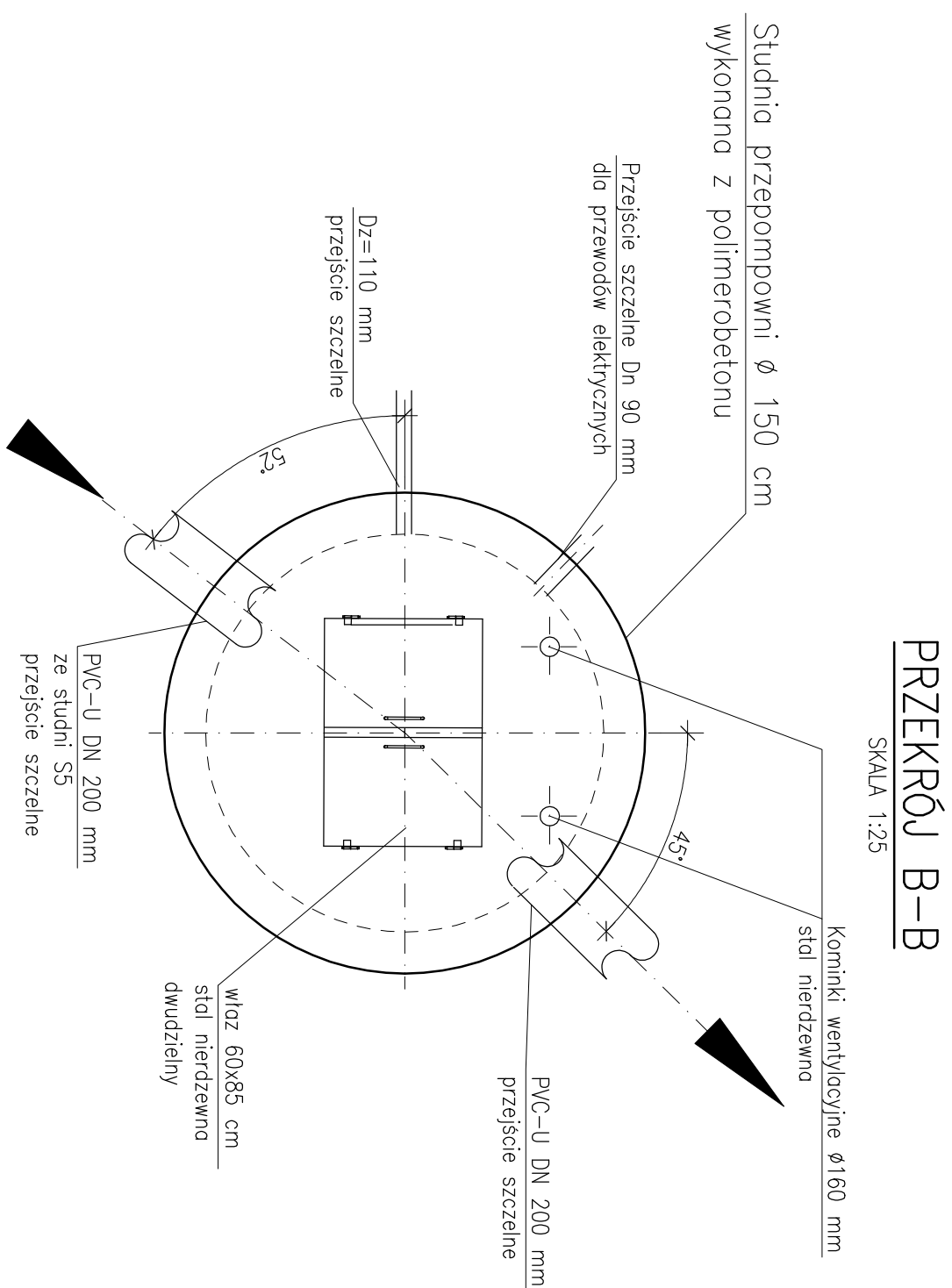
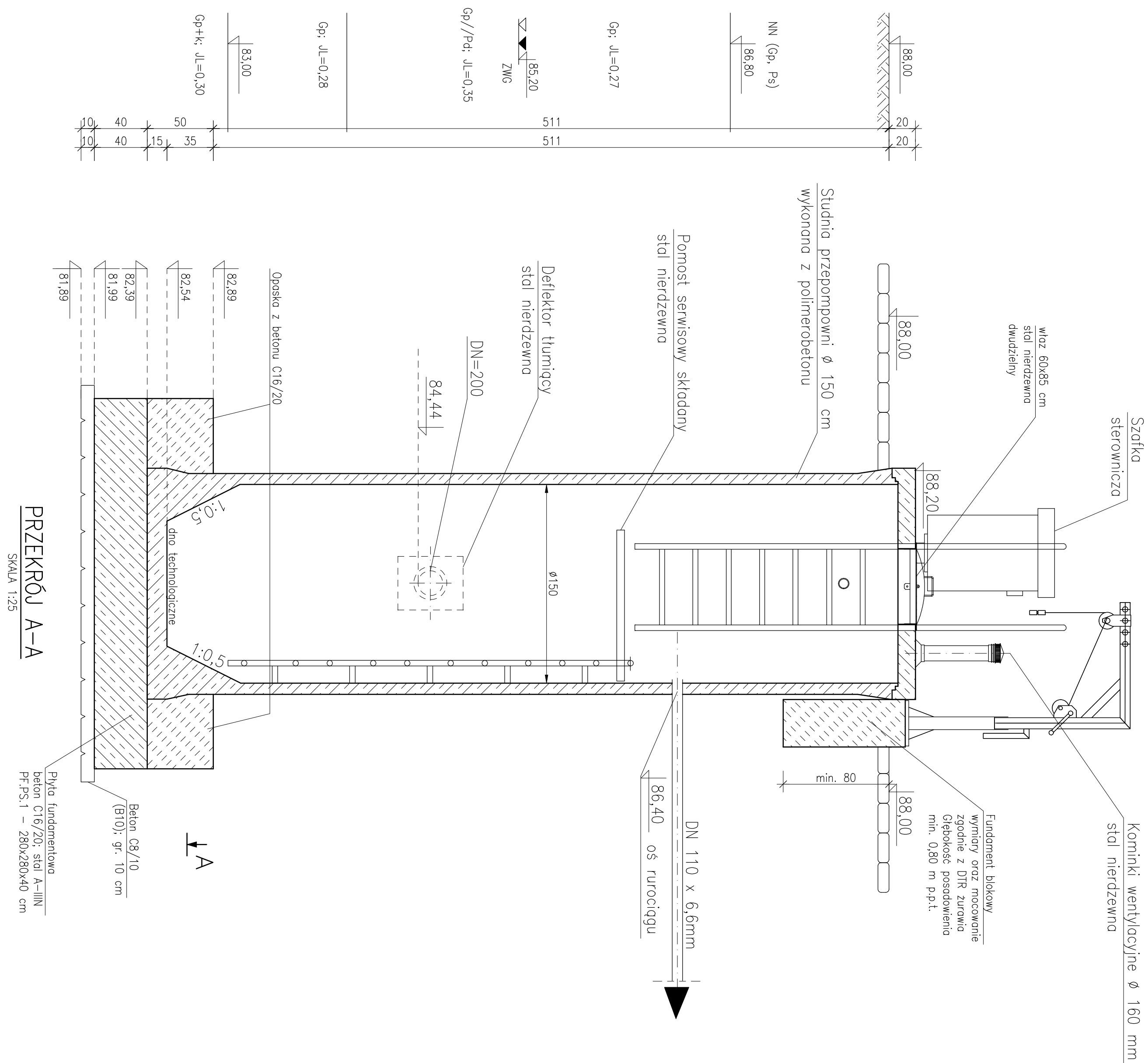


PRZEPOMPOWNIĄ ŚCIEKÓW PS.1

SKALA 1:25



1. Zbiornik przepompowni oraz płyta przekładniowa polimerobetonowa.
2. Włoszenie przepompowni wg projektu burzowego oraz dostawcy przepompowni.
3. Wzrost ze stali nierdzewnej, szczeliny, wysposzony w kątę bezpieczeństwa, zabezpieczony przed otworzeniem przez osoby nieupoważnione, zawieszony wlotowy wysposzony w błokade zabezpieczającą przed samoczynnym zamknięciem, zamek musi powstrzymać dopływ na zewnątrz/szczelina, uszczelniona oraz wolna odsmięczalni. Wymiar wlotu dostosować do średnicy rury.
4. Sposób mocowania wysposzonej na rozłożeniu systemowych dodatków przepompowni.
5. Przejście kanowłone przez ścianę zbiornika wykonane jako szczelne i elastyczne wg projektu burzowego.
6. Rysunek rozplanowy łagodne z opisem technicznym oraz połączkami budowlanymi.
7. Nie należy odmierzać wymiarów na rysunku. Tylko wymiary podane w sposób jawny są obowiązujące.
8. Wymiary sprawdzić na budowie.
9. Prace należy wykonywać w porze suchej przy natężeniu prądu nie większym niż 10A, a napięcie nie większym niż 220V. Wymiarowanie musi być wykonane zgodnie z planem budowlanym.
10. Po wykonaniu ułożeniu zbiornika na fundamencie PE-FS, oraz opaski betonowej wysokości 50 cm zasypano wokół pościelenie ścielonym zbudowanym cementem (1+4).
11. W przypadku wapienności składować siłę z Projektantem.
12. Powierzchnię przepompowni pokryć 140x200 P.

Zadanie inwestycyjne				
BUDOWA KANALIZACJI ŚCIEKÓW SANITARNYCH				
Miejscowość				
TRZCIANKA				
GMINA KUŚLIN				
Tęski ryś.				
PRZECIĄGNIĘCIE ŚCIEKÓW PS.1				
Słala				
1: 25				
Nr rys.				
K-03				