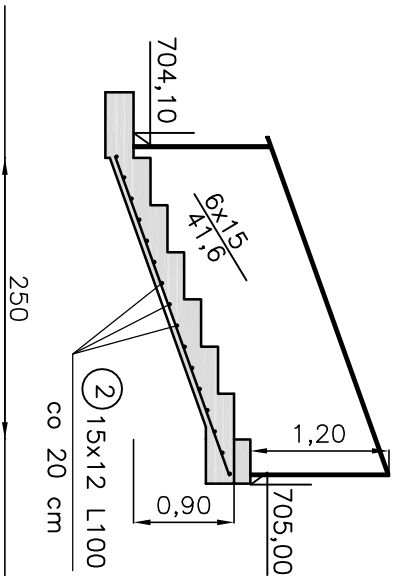
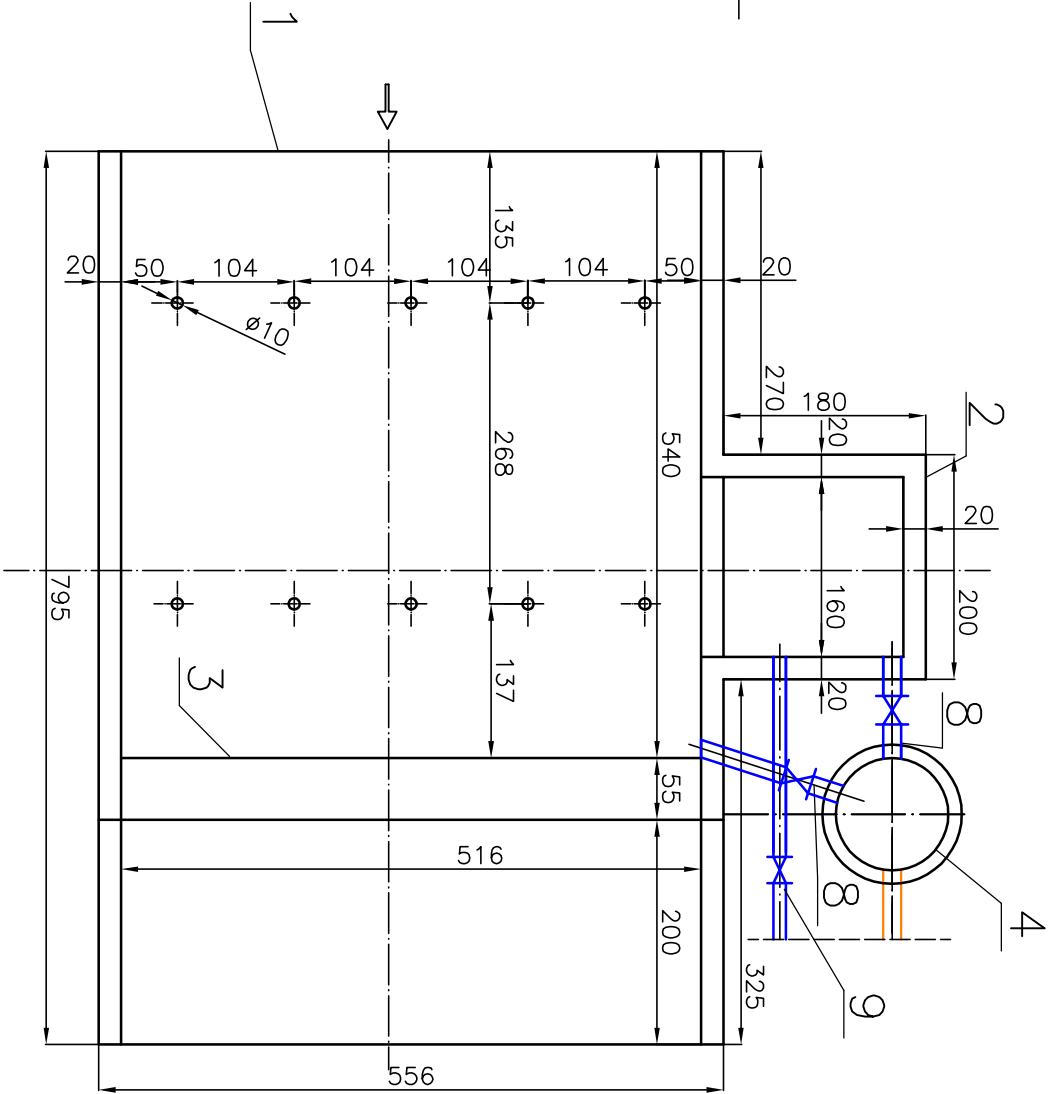


JARKOWICE – UJĘCIE POWIERZCHNIOWE NA POTOKU BIAŁY STRUMIEŃ W KM 0+920

1:100



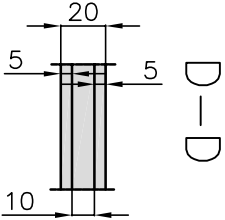
1:50



- oznaczenia:
- proj. kanał odmulający
 - proj. wodociąg

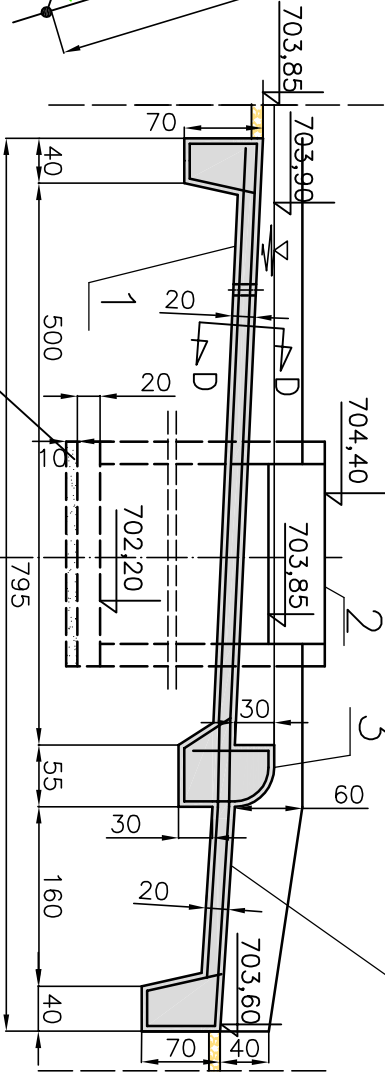
- koryto betonowe
- komora ujęciowa
- próg piętrzący
- studzienka odmulająca
- ogrodzenie-siatka na słupkach
- furtka
- umocnienie skarpy-gąbiony
- zsuwa $\phi 150$
- zsuwa $\phi 100$

BETON B-25 W-4
STAL AIII-34GS



WSZYSTKIE ELEMENTY ŻELBETOWE ZAZBROIĆ SIATKAMI Z PRĘTÓW $\phi 8$
O OCZKACH 10x10cm OGÓŁEM SIATEK 220m²

C-C
1:50



BETON B-10-10cm

Pracownia Projektowa PROJSAN 51-124 Wrocław ul.Łutrońska 9			
Nazwa i adres obiektu : tel./fax (071) 3527734 e-mail : projsem@2.pl			
Projekt wykonawczy -Ujęcie wody, stacja uzdatnienia wody i sieć wodociągowa dla miejscowości Jarkowice i Liszowice			
Projektant inż. Adam Dobrucki	Numer uprawnień 146/63	Data 08. 2006	Podpis
Sprawdzący :			
Przełożył rysownik : ujęcie wody			
Skala : 1:100/1:50			Numer rysunku : 4