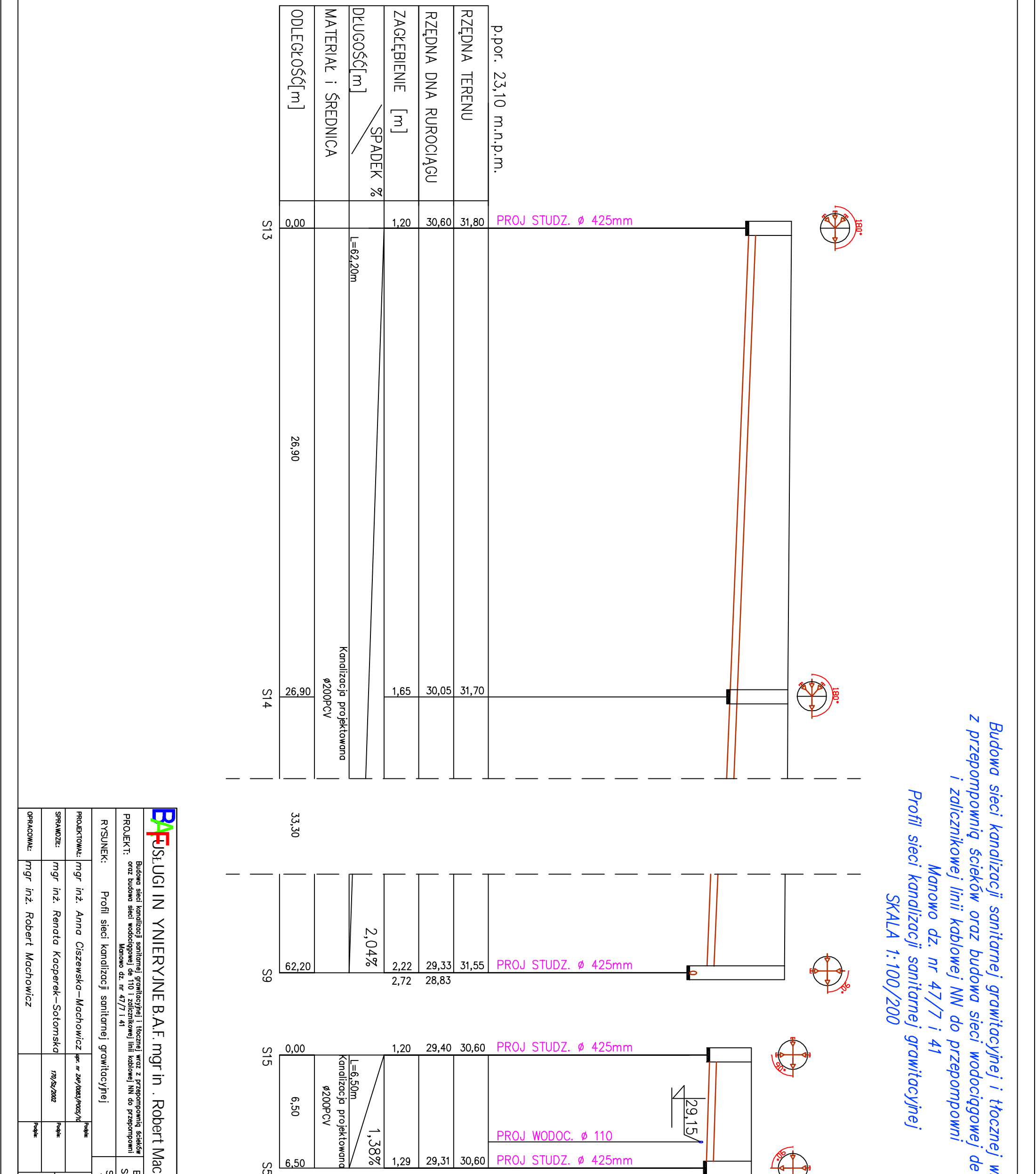


Budowa sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej i tłocznej wraz z przepompownią ścieków oraz budowa sieci wodociągowej de 110 i zlicznikowej linii kablowej NN do przepompowni
Manowo dz. nr 47/7 i 41
Profil sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej
SKALA 1:100/200

The drawing shows a profile of a sanitary sewerage system. It includes a vertical axis for elevation and a horizontal axis for stationing. The profile starts at a manhole (S9) on the left and ends at a manhole (S5) on the right. The pipe is labeled 'PROJ STUDZ. ø 425mm'. The elevation of the pipe at S9 is 62.20, and at S5 it is 6.50. The slope is indicated as 1,38‰. A section of the pipe is labeled 'Kanalizacja projektowana ø200PCV L=6,50m'. The drawing also shows a cross-section of the pipe at station 29,15, indicating a diameter of 110mm for the water supply ('PROJ WODOC. ø 110'). The drawing is signed by 'mgr inż. Robert Machowicz' and dated '20.07.2022'.

Stacja	Elevacja	Profil
S9	62,20	2,04%
2,22	29,33	2,04%
28,83	31,55	2,04%
29,40	30,60	1,38‰
29,31	30,60	1,38‰
1,29	6,50	1,38‰
S5	6,50	1,38‰



sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej i tłocznej wraz
 zbudowaną oraz budowa sieci wodociągowej de 110
 i cząstkowej linii kablowej NN do przepompowni
 Manowo dz. nr 47/7 i 41
 ofii sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej
 SKALA 1:100/200