

WYKAZ STALI ZBROJENIOWEJ

NR	φ	DEW.ŚC. PRĘŻN. - m	LIŚCIE PRĘŻN. - m	OBJĘM. OBJĘTNOŚĆ - m ³
1	10	410	30	123
2	10	230	42	97
3	10	315	9	29
4	10	230	18	42
5	10	485	20	97
6	10	490	14	69
7	10	150	14	21

DEW.ŚC. CAŁKOWITA - m 478

PRĘŻN. ZBROJENIOWA - m³ 0,817

PRĘŻN. CAŁKOWITA - m³ 2,95

WYKAZ STALI PROFILOWEJ

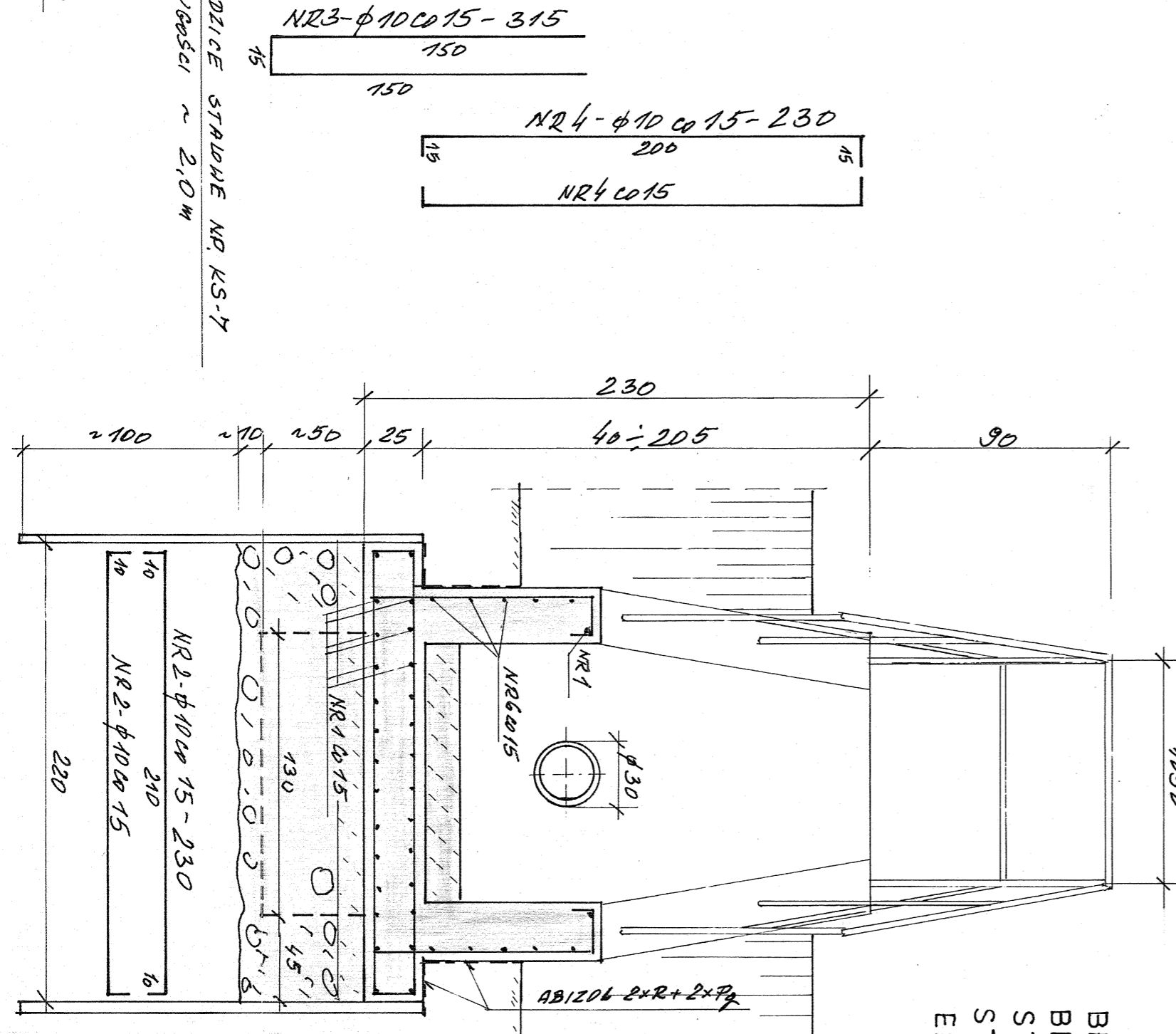
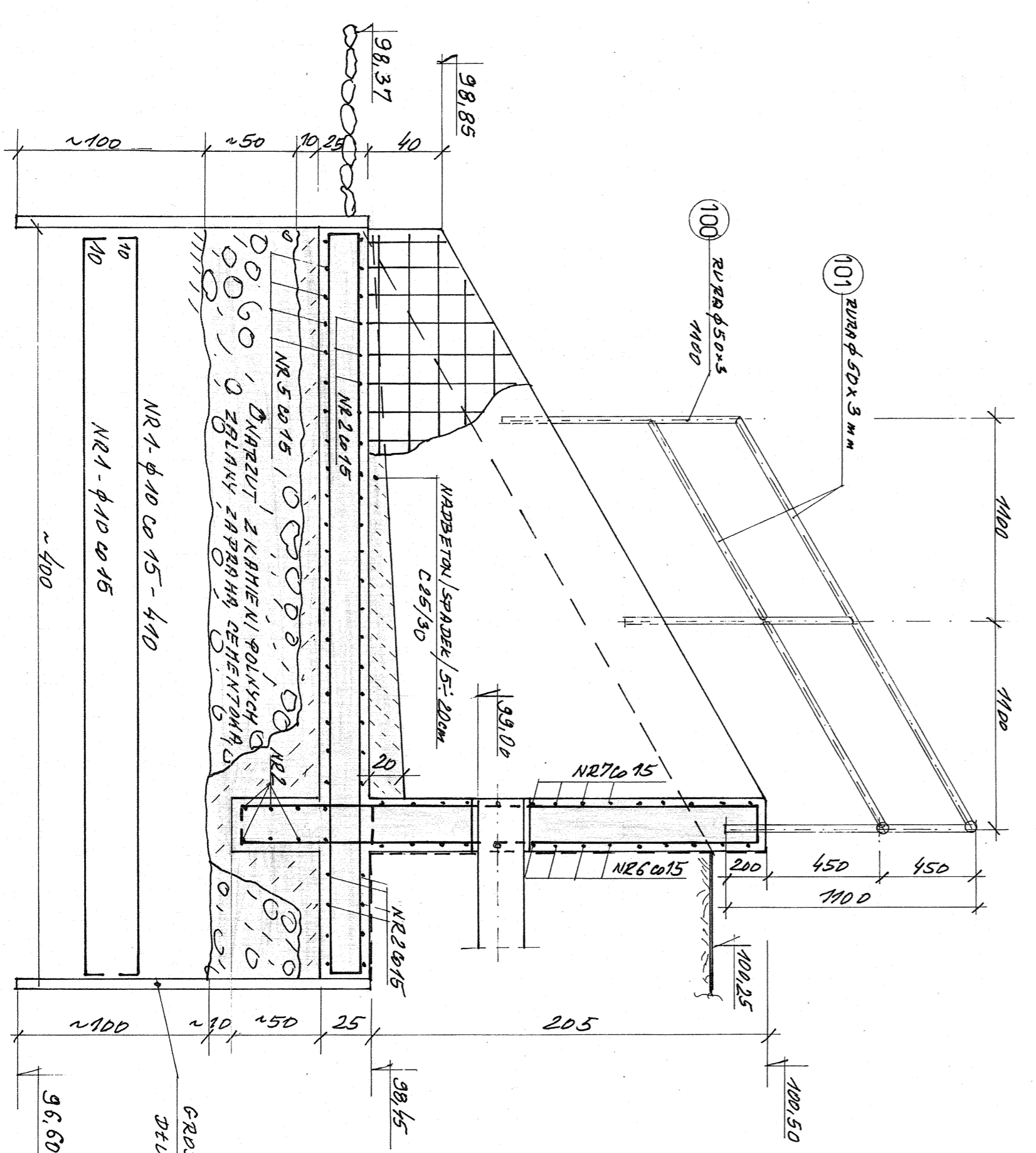
NR	ŚREDN. Ø	PROFIL	DEW.ŚC. PRĘŻN. - m	LIŚCIE DEW.ŚC. - m	OBJĘTNOŚĆ PRĘŻN. - m ³	OBJĘTNOŚĆ CAŁKOWITA - m ³
100	6	RURĄ Ø 50x5	1100	3,53	3,85	23,10
101	6	RURĄ Ø 50x5	13200	3,53	—	46,60

PRĘŻN. CAŁKOWITA - m³ 69,70

OBJĘTNOŚĆ NA SPOJNY 4896 - m³ 1,30

RAZEM - m³ 71,00

BETON KONSTRUKCYJNY KLASY C 30/37
 BETON PODŁOŻA KLASY C8/10
 STAL ZBROJENIOWA KLASY A III/34GS
 STAL PROFILOWA OH18N9
 ELEKTRODY ES18



WYKONAWCA: WODPOL SP. z o.o.

INWESTOR: 03-982 Warszawa, ul. Gudebskiego 3/60

INWENIERY: URZĄD GMINNY MAGNUSZEW

INWENIERYA: Oczyszczalnia ścieków w m. Boguszów

OBJEKT: Wylot ścieków oczyszczonych do odbiornika

RYSUNEK: SKALA Konstrukcja

PROJEKTANT: inż. J. Dargiel upr. Nr 358/67

DATA: Marzec 2011

SPRAWDZAJĄCY: inż. T. Krupa upr. Nr 522/69

STADIUM: P.B.

BRANŻA: Konstrukcja

SKALA: 1:25

DATA: Marzec 2011

NR RYSUNKU: K-8