

proj. redukcja i kotłarnia  
dobrać do rodzaju istn. rury

istn. hydrant

proj. zasuwa  
DN200, PN10

proj. kotłarnia do rur PE  
Ø225/200

proj. trójnik żeliwny  
Ø200

wodociąg azbestocementowy wymiennym na  
PE100 RC SDR17,0 PN10 d225x13,4

PE100 RC SDR17,0 PN10 d225x13,4

proj. kotłownia do rur PE  
ø225/200

proj. zasuwa  
DN100, PN10

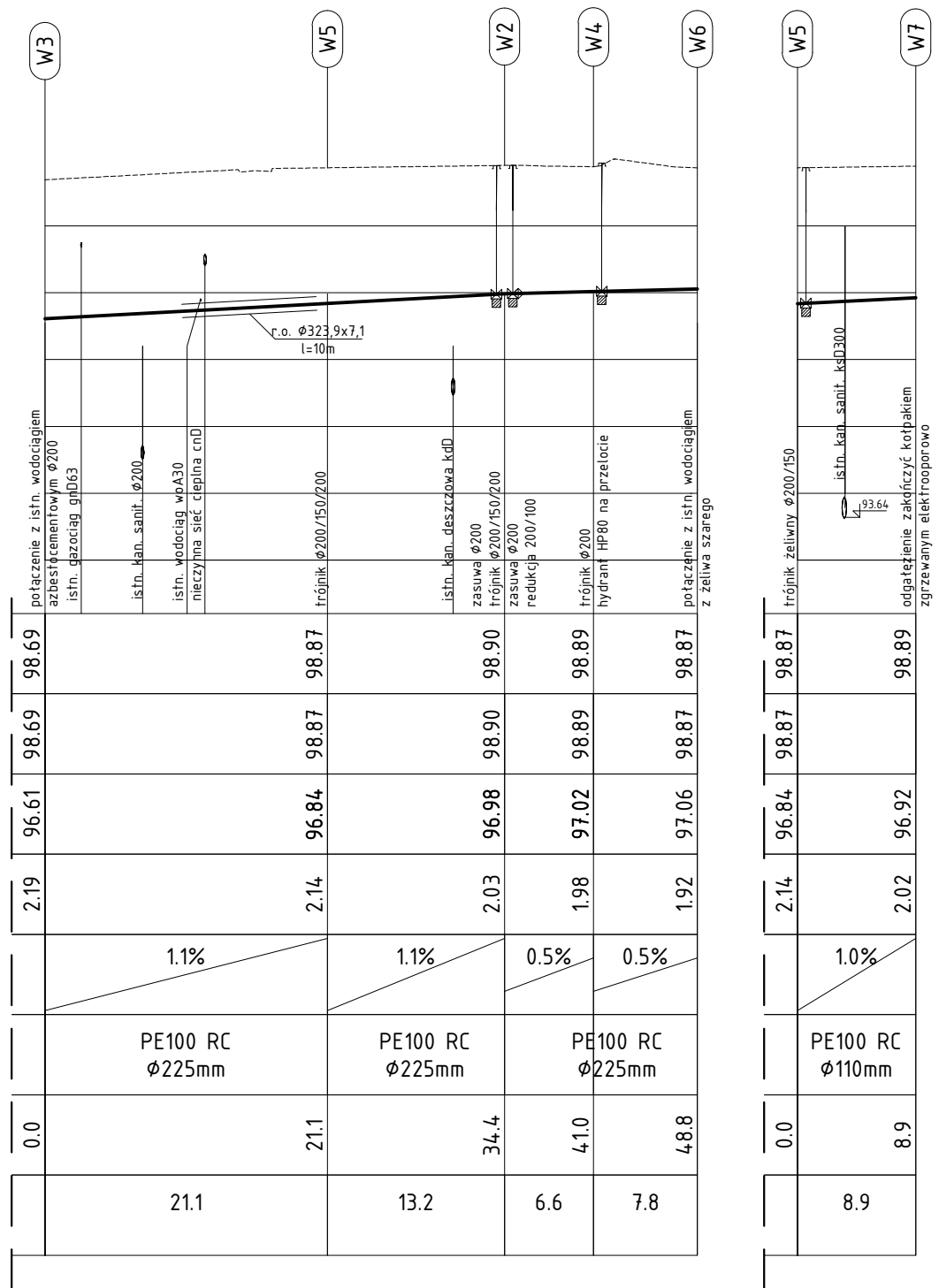
proj. kotłownia do rur PE  
ø110/100

proj. wodociąg  
PE100 RC SDR17,0 PN10 d110x6,6

proj. trójnik żeliwny  
ø200/100

wodociąg azbestocementowy wymieniony na  
PE100 RC SDR17,0 PN10 d225x13,4

zakoczyć kotłownią  
żelazną elektrooporową

The logo for Stierbuc, featuring the word "STIER" in a large, bold, stylized font above the word "buc" in a smaller, lowercase, rounded font. The letters are black with a white outline.

07-401 OSTROŁĘKA  
UL. I. ARMII W.P. 21  
tel. 29-760-43-38  
tel/fax 29-769-10-75

ZESPÓŁ PROJEKTOWY:		
IMIĘ , NAZWISKO, NR UPRAWNIENI:	SPECJALNOŚĆ:	PODPIS:
PROJEKTANT: Grzegorz Bednarek MAZ/0055/P00S/12	INSTALACJE SANITARNE	

PROJEKT  
WYKONAWCZY

MIASTO OSTROŁĘKA  
ul. Plac gen. J. Bema 1  
07-400 Ostrołęka

# PRZEBUDOWA ULICY WITOSA WRAZ Z KANALIZACJĄ DESZCZOWĄ W OSTROŁĘCE

## PROFILE WODOCIĄGU

grudzień 2015

IS-02

Odtwarzanie rysunków, w całości lub w części, może nastąpić wyłącznie za zgodą firmy: STERBUD.