

SKALA 1:50

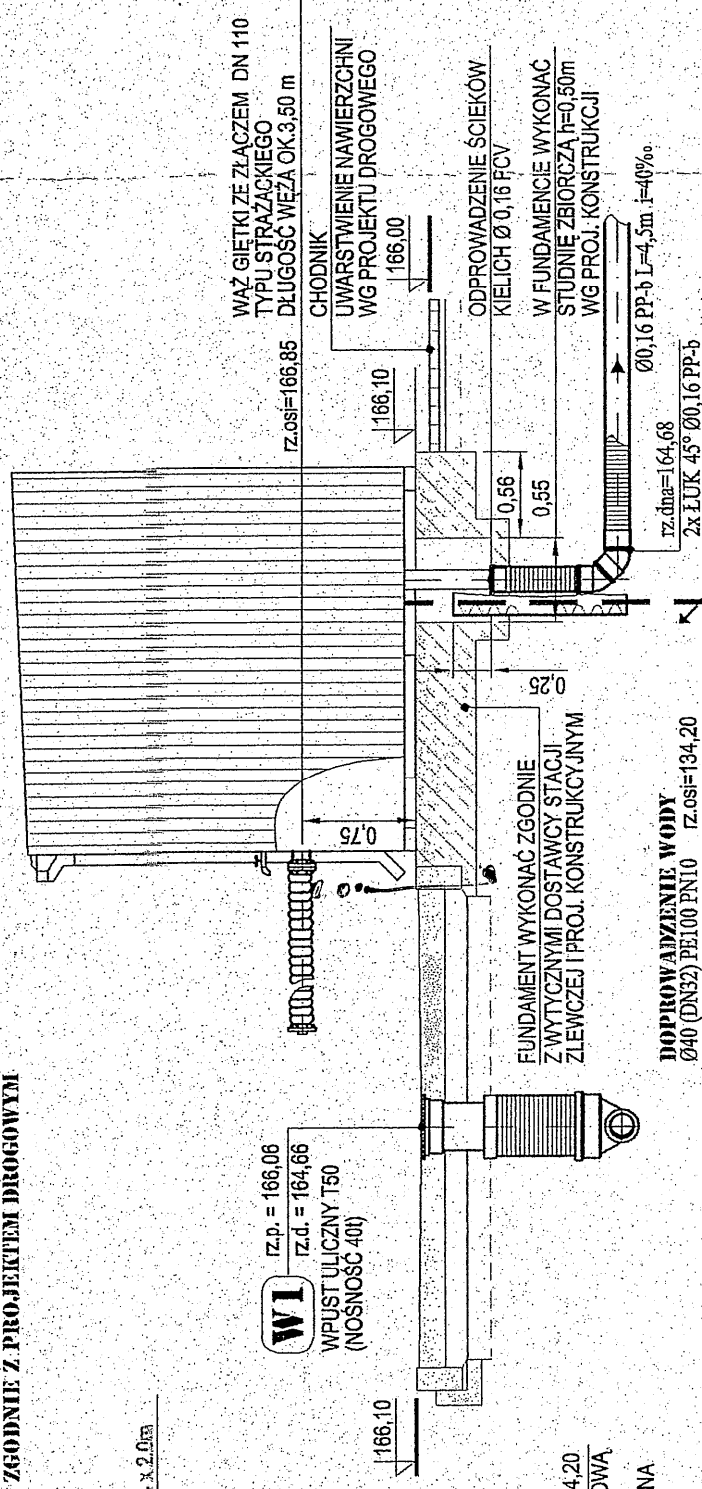
PRZKROĆ A-A*

ŚCIEKÓW DOWOZONYCH - DBIEKT NR 7.1

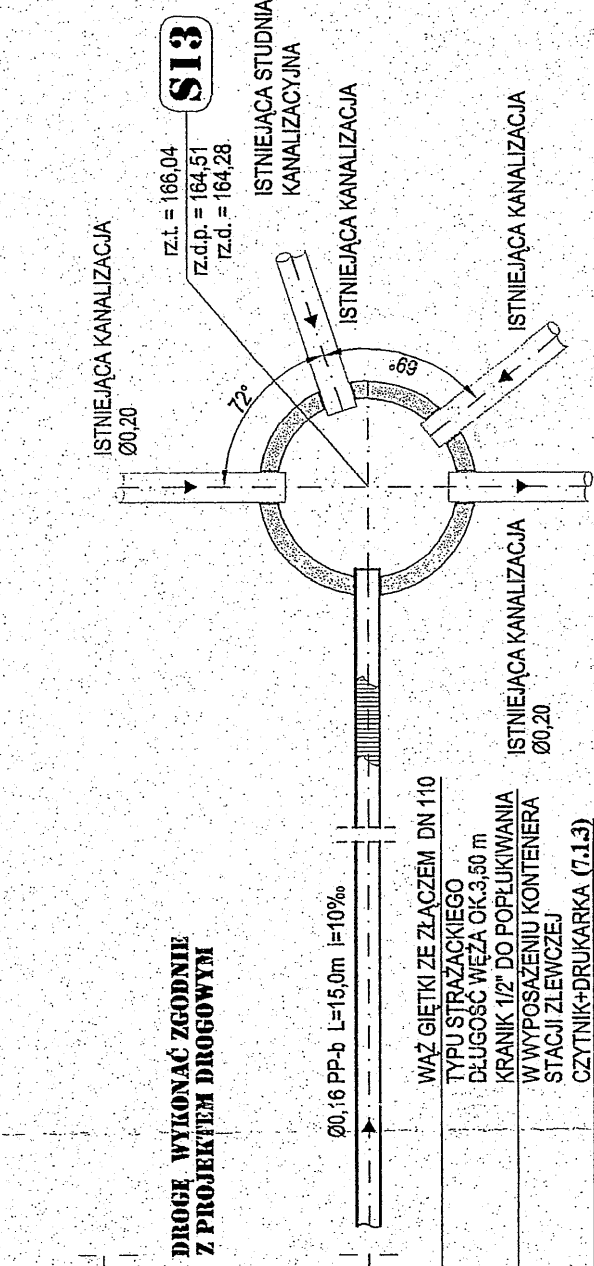
PUNKT ZLEWNY - PĘTA NAJAZIMWA

AUTOMATYCZNA STACJA ZIEWICZA

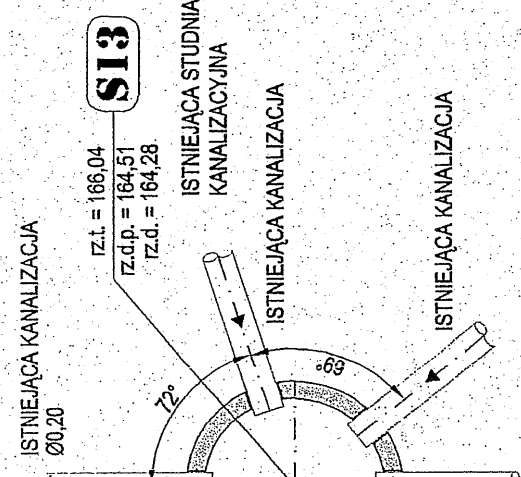
AUTOMATYCZNA STACJA ZIEWCZA



ODPEXYW DO ZBIORNIKA RETENCYJNEGO ŚCIEKÓW



513



POZ.: WYSZCZEGÓLNIENIE


AUTOMATYCZNA STACJA ZLEWCZA

DRZWI WEJŚCIOWE 2 x 0,6 x 2,0 m
BOD IAZD

RZECZPOZNAWCA DO SPRAW ZABEZPIECZEŃ

Ujęcie w trybie tajnym, z wyjątkiem informacji, na upr. 30.198
 EWA OSZEJ, dn. 28.11.2008 16:37/08
 Zgodnie z projektem z wyłączeniami ochrony
 przeciwpożarowej, stwierdzam
 bez uwag z uwagami:

15.

Zamawiający: Ferrero Polska Sp. z o.o. Zakład Produkcyjny 05-622 Belsk Duży Zadanie: ROZBUDOWA OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW DLA GMINY BIELSK DUŻY	Inwestor: Gmina Belsk Duży ul. Komandorska 10 05-622 Belsk Duży	Jednostka Projektowa:  ul. Biłkowska 33, 95-361 Bydgoszcz	Stan: PROJEKT PRZEWIDUJANY	Stan: TECHNOLOGIA
Wykonawca: dr inż. K. Stępiński	Program: C. technologia (inż. A. Ochotnicki)	Program: C. technologia (inż. M. Kwieciński)	Stan: PROJEKT PRZEWIDUJANY	Stan: TECHNOLOGIA
Wykonawca: dr inż. K. Stępiński	Program: C. technologia (inż. A. Ochotnicki)	Program: C. technologia (inż. M. Kwieciński)	Stan: PROJEKT PRZEWIDUJANY	Stan: TECHNOLOGIA
Wykonawca: dr inż. K. Stępiński	Program: C. technologia (inż. A. Ochotnicki)	Program: C. technologia (inż. M. Kwieciński)	Stan: PROJEKT PRZEWIDUJANY	Stan: TECHNOLOGIA
Wykonawca: dr inż. K. Stępiński	Program: C. technologia (inż. A. Ochotnicki)	Program: C. technologia (inż. M. Kwieciński)	Stan: PROJEKT PRZEWIDUJANY	Stan: TECHNOLOGIA