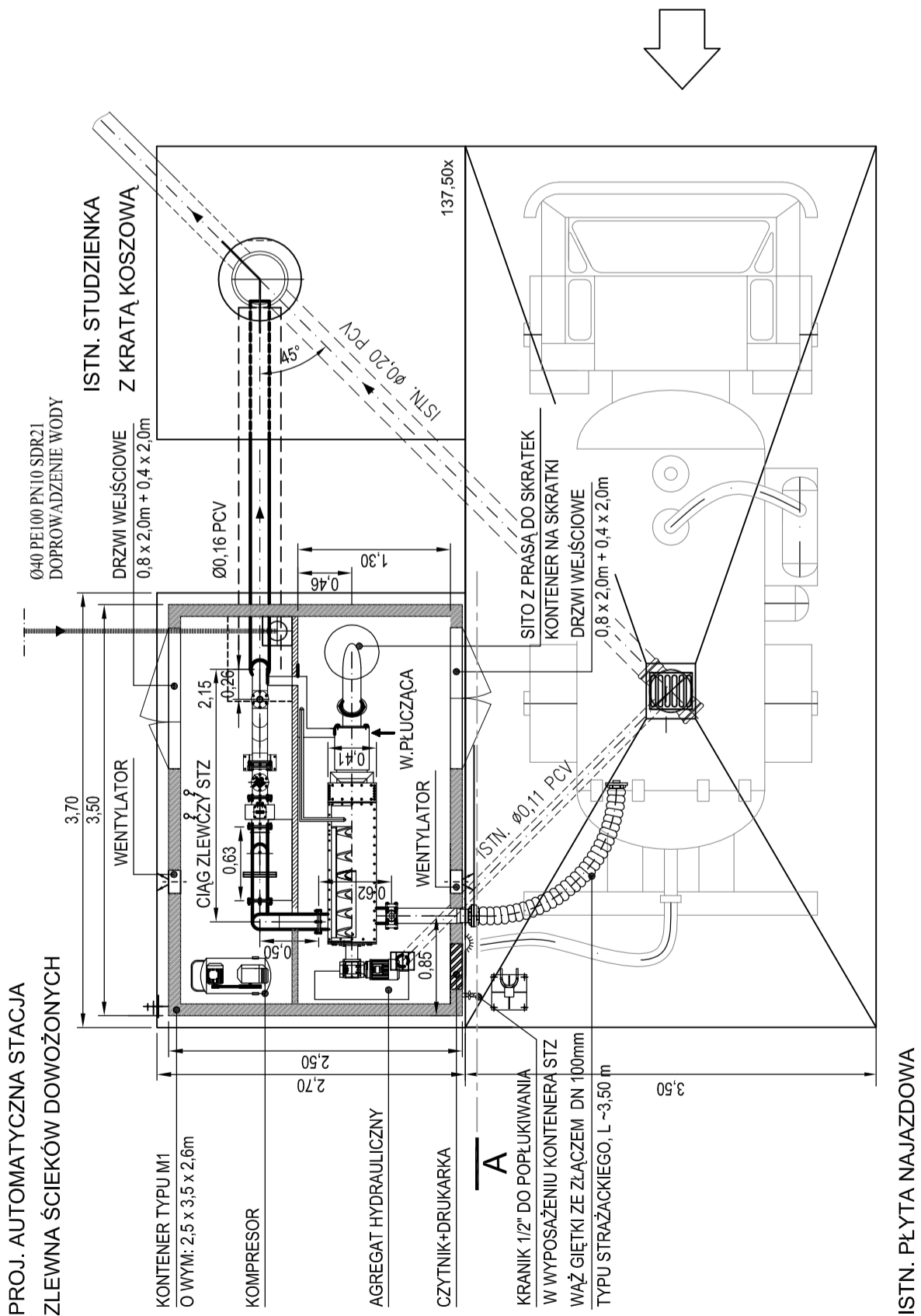


RZUT

PROJ. AUTOMATYCZNA STACJA

ZLEWNA ŚCIEKÓW DOWOŻONYCH

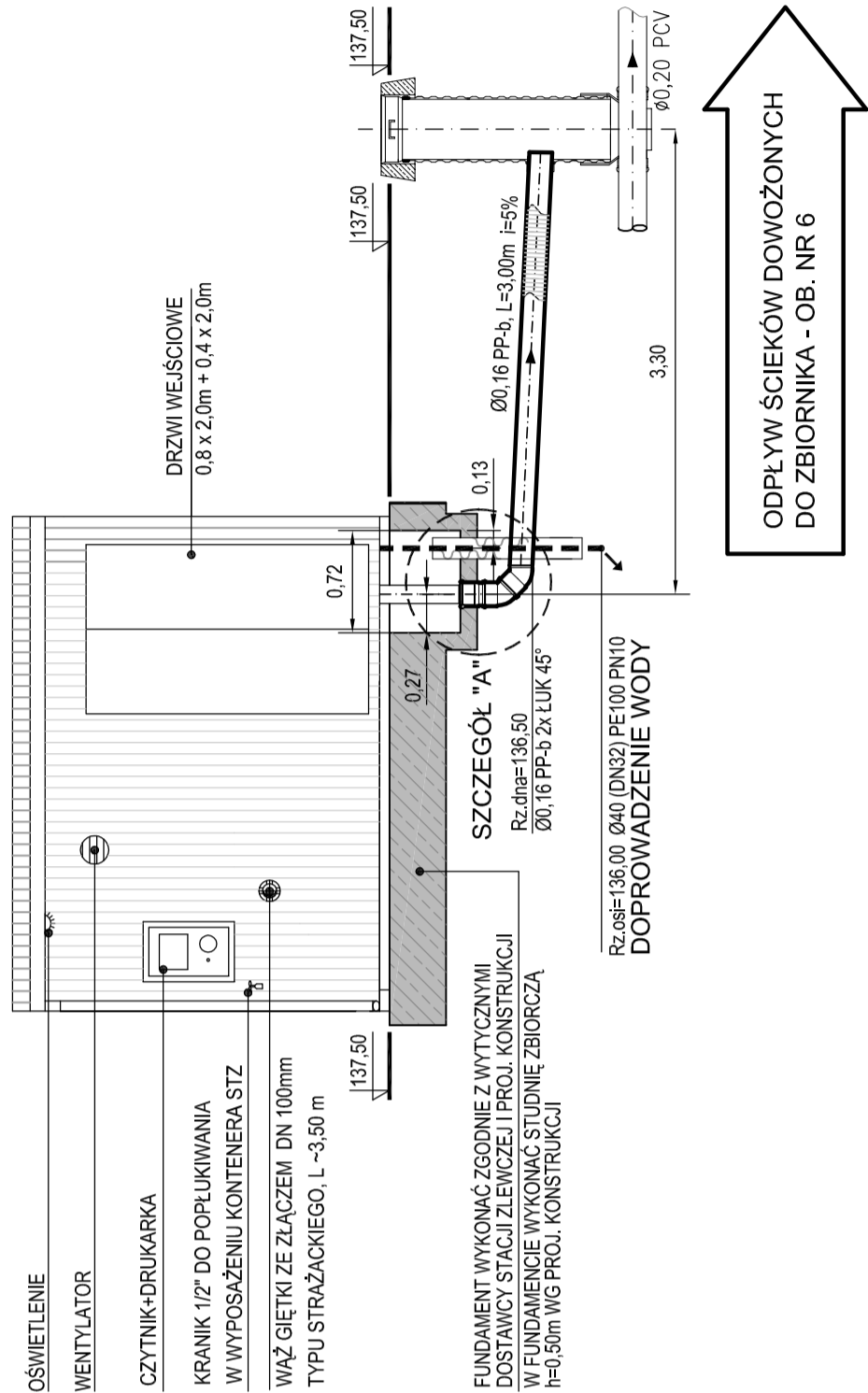


ISTN. PŁYTA NAJAZDOWA

WIDOK A - A

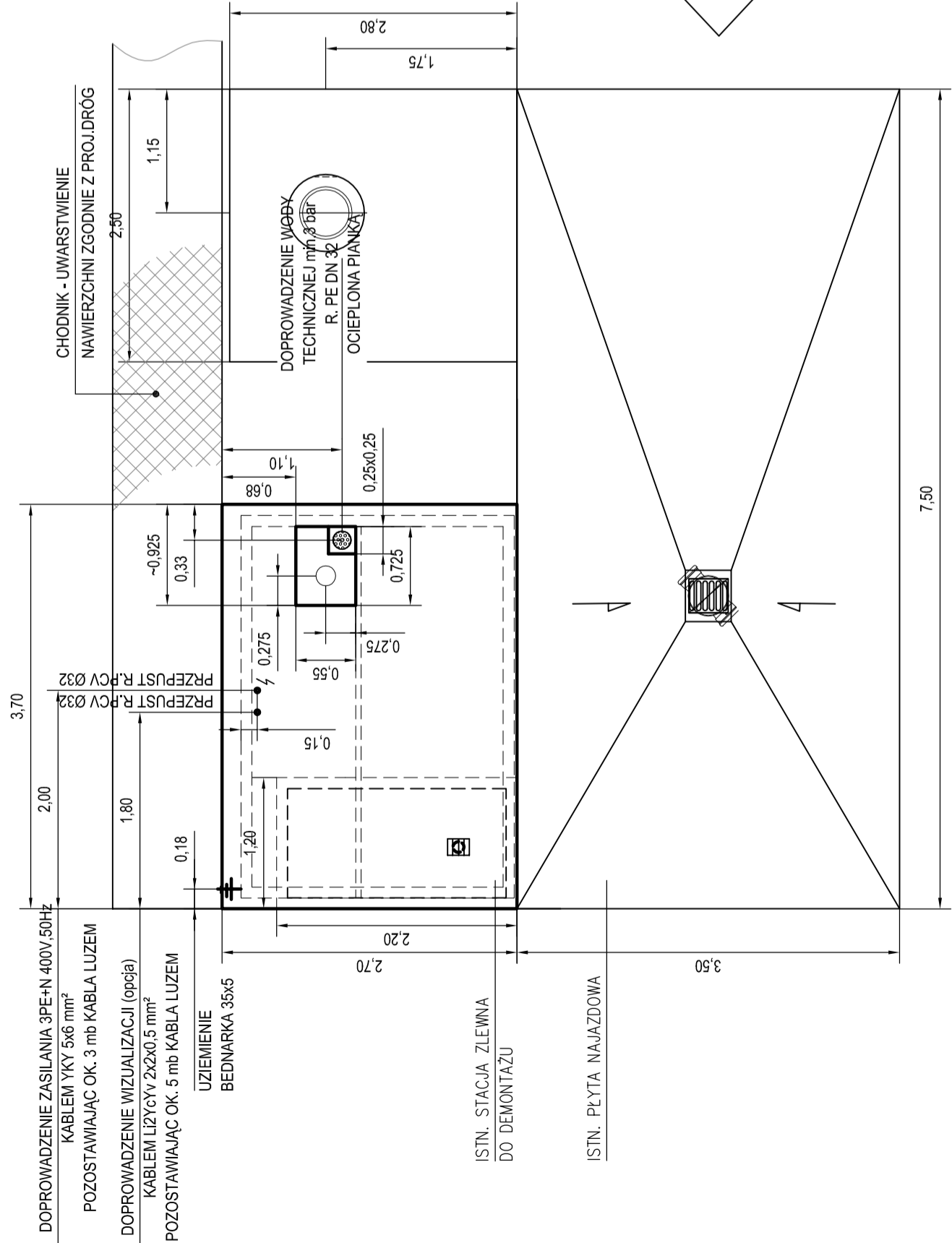
PROJ. AUTOMATYCZNA STACJA

ZLEWNA ŚCIEKÓW DOWOŻONYCH



ODPŁYW ŚCIEKÓW DOWO
DO ZBIORNIKA - OB. NR 6

RZUT FUNDAMENTÓW - WYTYCZNE TECHNOLOGICZNE

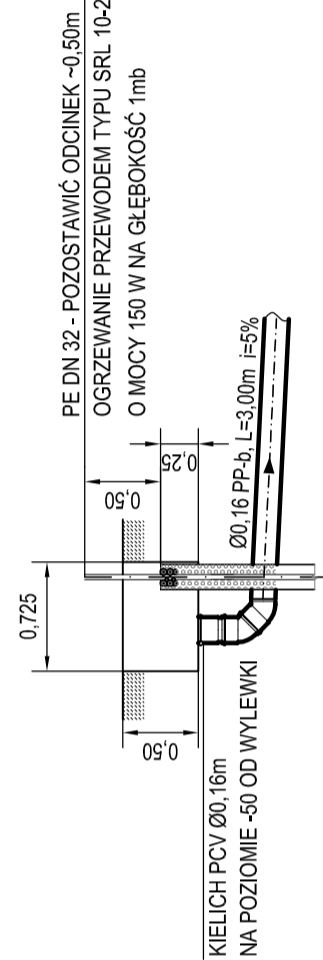


ISTN. STACJA ZLEWNA DO DEMONTAŻU

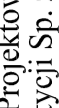
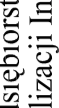
ISTN. PŁYTA NAJAZDOWA

PRZEKRÓJ PRZEZ STUDNIĘ ZBIORCZĄ
WYTYCZNE TECHNOLOGICZNE

SZCZEGÓŁ "A"



RURA PCV Ø160 + OCIEPLENIE RURY WODNEJ DN 32
CO NAMIENI 10 cm PONIŻEJ STREFY ZAMARZANIA
+ OGRZEWANIE PRZEWODEM SRL 10-2
O MOCY 150W NA GŁĘBOKOŚĆ 1 mb

<p>Inwestor:</p>  <p>Urząd Gminy w Karsinie</p>	<p>Autor opracowania:</p>  <p>Przedsiębiorstwo Projektowania i Realizacji Inwestycji Sp. z o.o.</p>	<p>ul. Długa 222, 83-440 Karsin</p>	<p>ul. Chodkiewicza 15, 85-065 Bydgoszcz</p>
<p>Objekt:</p> <p>Przebudowa i rozbudowa oczyszczalni ścieków w m. Cisewie</p>	<p>Nazwa rysunku: AUTOMATYCZNA STACJA ZLEWCZA ŚCIEKÓW DOWOŻONYCH</p>	<p>upr. KUP/0065/POOS/06</p>	<p>Rys. nr 7</p>
<p>Projektant:</p> <p>mgr inż. Zbigniew Ograbek</p>	<p>Opracowanie:</p> <p>mgr inż. Magdalena Kwieciszewska</p>	<p>inż. Marian Stefanowski</p>	<p>SPRAWDZAJĄCY:</p> <p>Data: luty 2015r.</p>
<p>PROJEKT B - W</p>	<p>Skala 1:50</p>	<p>upr. G.T.III.7210/35/78</p>	<p>Rys. nr 7</p>