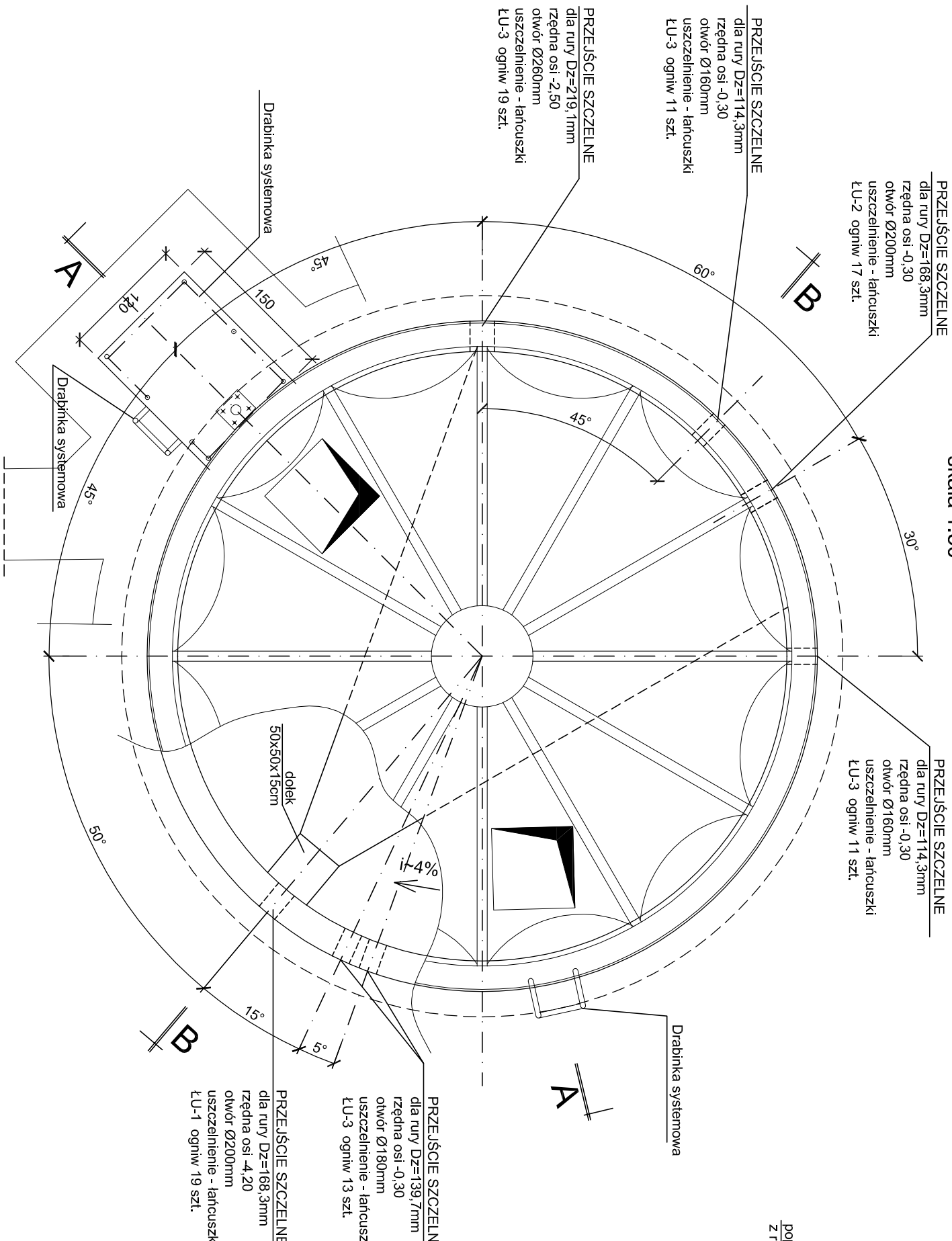
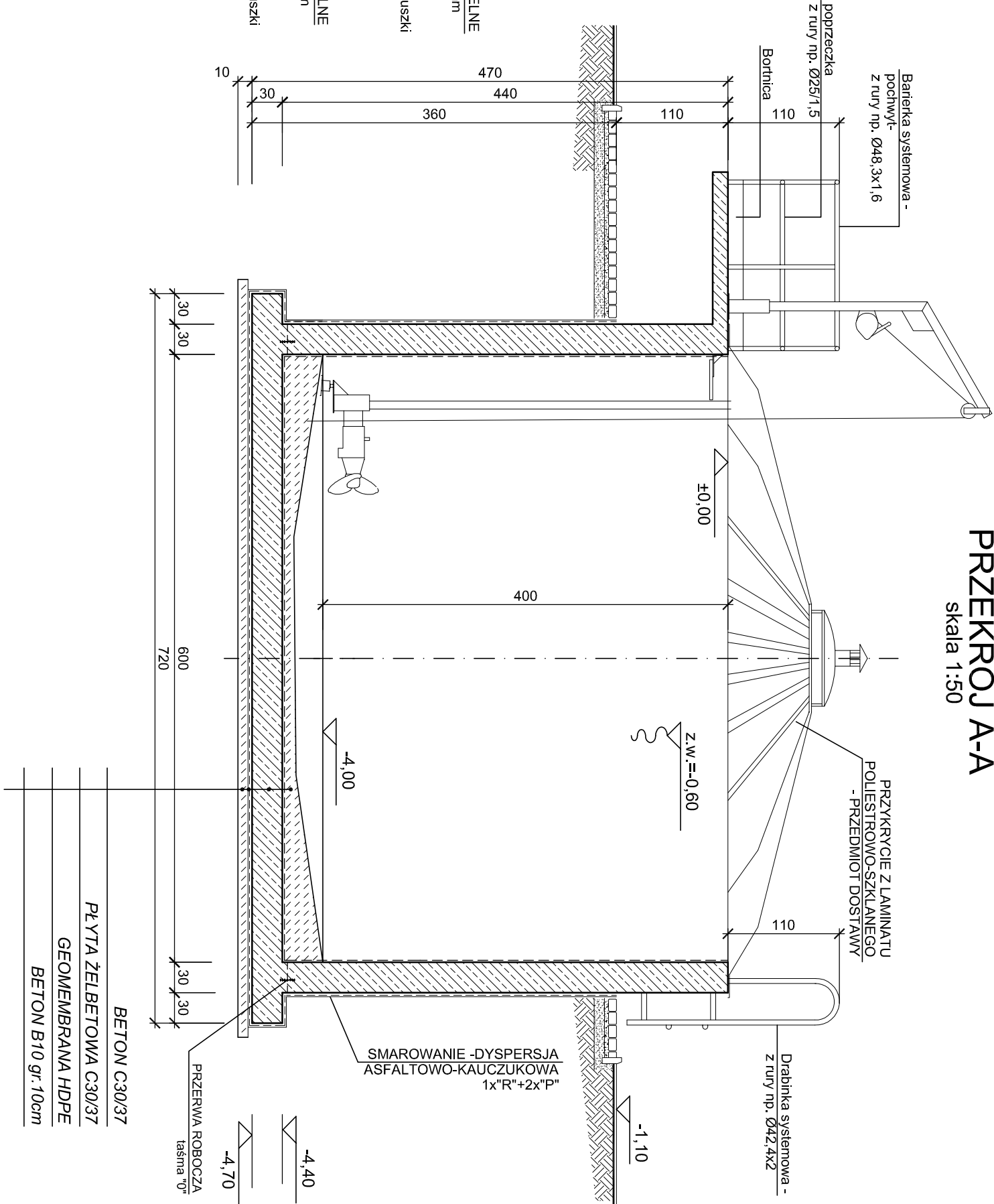


Ob.11 ZBIORNIK OSADÓW ZMIESZANYCH

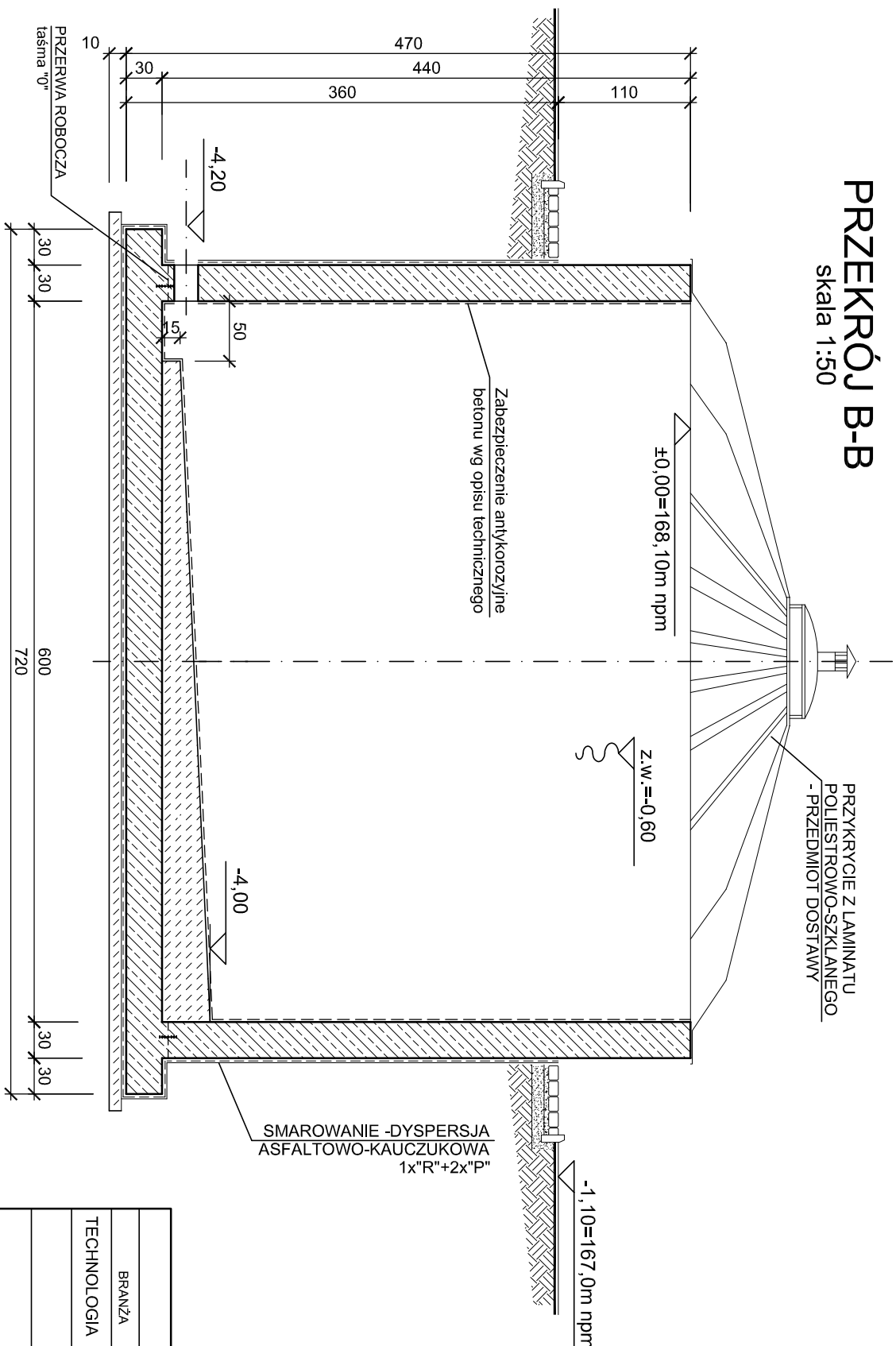
RZUT  
skala 1:50



PRZEKRÓJ A-A  
skala 1:50



PRZEKRÓJ B-B  
skala 1:50



UWAGI:

1. USTYTUOWANIE OBIEKTU wg PLANU SYTUACYJNEGO.
2. ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTEM TECHNOLOGICZNYM.

BETON C30/37, wodoszczelność W6  
KLASY EKSPozyCJI XA1, XC4, XF3  
BETON PODŁOŻA C8/10  
STAL ZBROJENIOWA AIII N , AII

UZGODNIENIA MIĘDZYBRANŻOWE			
BRANŻA	PROJEKTANT	DATA	PODPIS
TECHNOLOGIA	mgr inż.E.KOZŁOWSKA	11.2015r.	

<div>Wykonawca: <b>Biurowo Projektów Gospodarki Wodnej i Ściekowej</b> "BIPROWOD - WARSZAWA" Sp. z o.o. 01-785 Warszawa, ul. Bromleńskiego 3</div>				<div>Zamawiający: <b>Miejskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o.</b> ul. Tyńska 9, 98-100 Łask</div>							
<div>Projektant: mgr inż. Grażyna Rydzewska ul. nr SUW-22/92 specjalność: konstrukcyjno-budowlana</div>		<div>Podpis:</div>		<div>Investycja: <b>Roźbudowa i przebudowa oczyszczalni ścieków w Łasku</b></div>							
<div>Opracowanie: mgr inż. Grażyna Rydzewska</div>		<div>Podpis:</div>									
<div>Stwierdził: inż. Jerzy Tarachta ul. nr 752/64 specjalność: konstrukcyjno-inżynierska</div>		<div>Podpis:</div>									
<div>Obiekt: <b>Ob.11 ZBIORNIK OSADÓW ZMIESZANYCH</b></div>				<div>Nazwa rysunku: <b>Rysunek szalunkowy</b></div>							
<div>Data: listopad 2015</div>		<div>Szkalunek: projekt wykonawczy</div>		<div>Brutto: konstrukcyjna</div>		<div>Skala: 1:50</div>		<div>Nr archiwizacji: 7135</div>		<div>Nr rysunku: K-21</div>	