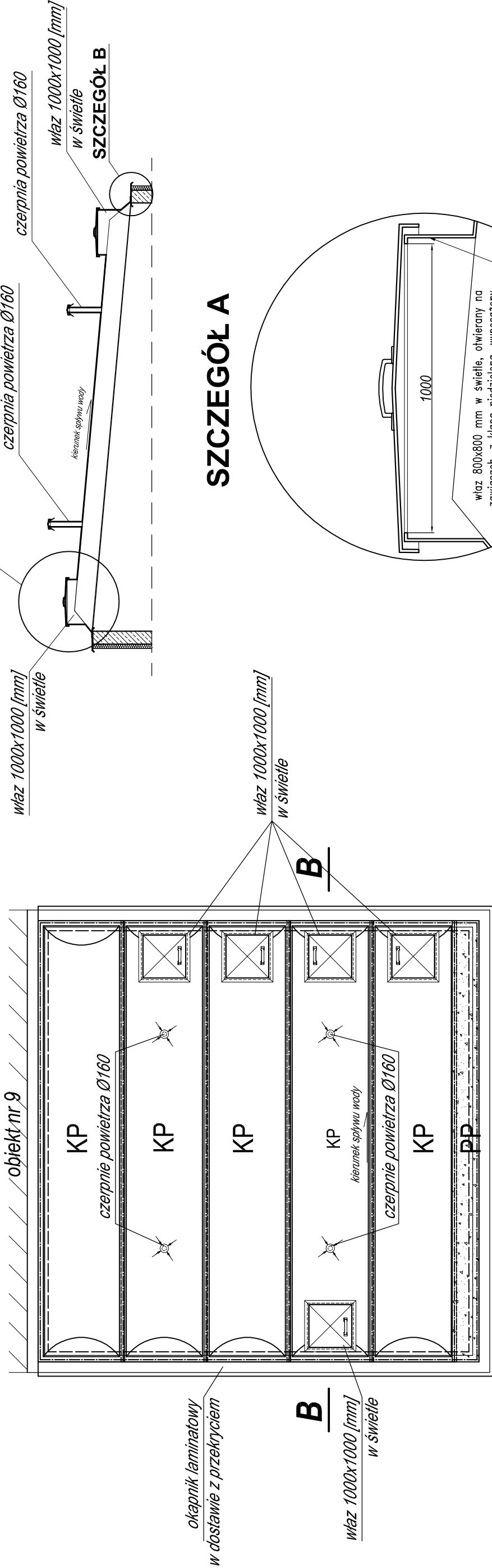


# ZBIORNIK RETENCYJNO-UŚREDNIAJĄCY LAMINATOWE PRZYKRYCIE ZBIORNIKA

skala 1:100

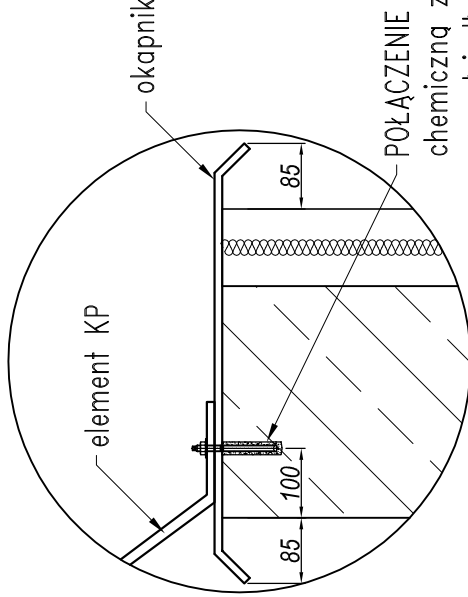
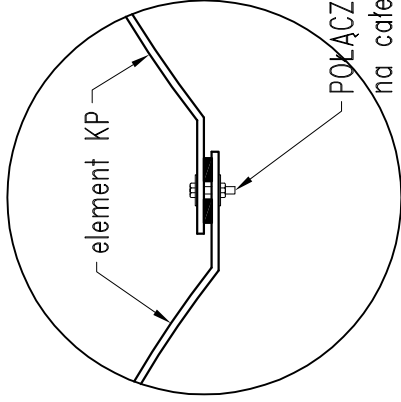
WIDOK Z GÓRY

PRZĘKRÓJ B-B



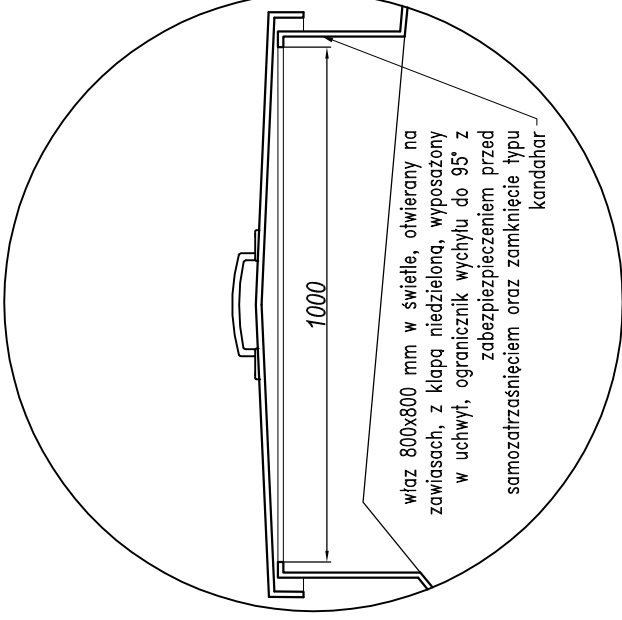
## SZCZEGÓŁ B

### SZCZEGÓŁ POŁĄCZENIA ELEMENTÓW KP



**Uwaga!**  
Wypożyczenie zbiornika w urządzeniu technologiczne (pompy, zawory zwrotne, zasuw, mieszadła itp.) oraz żurawiki przestawne wykonać zgodnie z rys. nr 44

## SZCZEGÓŁ A



UWAGI:

- Wymiary sprawdzić na budowie.
- Wymiary podano w [mm].
- KP - element korytkowo-prostokątny.

PRACOWNIA PROJEKTOWA BIECI INSTALACJI SANITARNYCH ul. Marii Koszulińskiej 10 62-800 Kalisz		PRACOWNIA PROJEKTOWA BIECI INSTALACJI SANITARNYCH ul. Marii Koszulińskiej 10 62-800 Kalisz	
Branża:	Instalacje sanitarne	Stadium:	ROZBUDOWA GMINNEJ OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW
Projektant:	mgr inż. A. Lisiecki	Obiekt:	W M-ŚCI CHOCICZA, GMINA NOWE MIASTO NAD WARTĄ
Opracował - technologia:	mgr inż. St. Ziolkowski	63-040 NOWE MIASTO NAD WARTĄ, POWIAT ŚRODA WLKP.	
Projektował:	mgr inż. S. Lisiecki	Podpis:	Podpis:
Sprawił:	mgr inż. M. Lisiecka	Podpis:	Podpis:
WKP0081/PWOS005, WKP15/04/0705		WKP0081/PWOS005, WKP15/04/0705	
Data:		Data:	
05.2017r.		05.2017r.	
Temat rysunku:		Temat rysunku:	
ZBIORNIK		ZBIORNIK	
RETENCYJNO-UŚREDNIAJĄCY		RETENCYJNO-UŚREDNIAJĄCY	
LAMINATOWE		LAMINATOWE	
PRZYKRYCIE ZBIORNIKA		PRZYKRYCIE ZBIORNIKA	
Skala:		Skala:	
1:100		1:100	
Nr rys.		Nr rys.	
45		45	