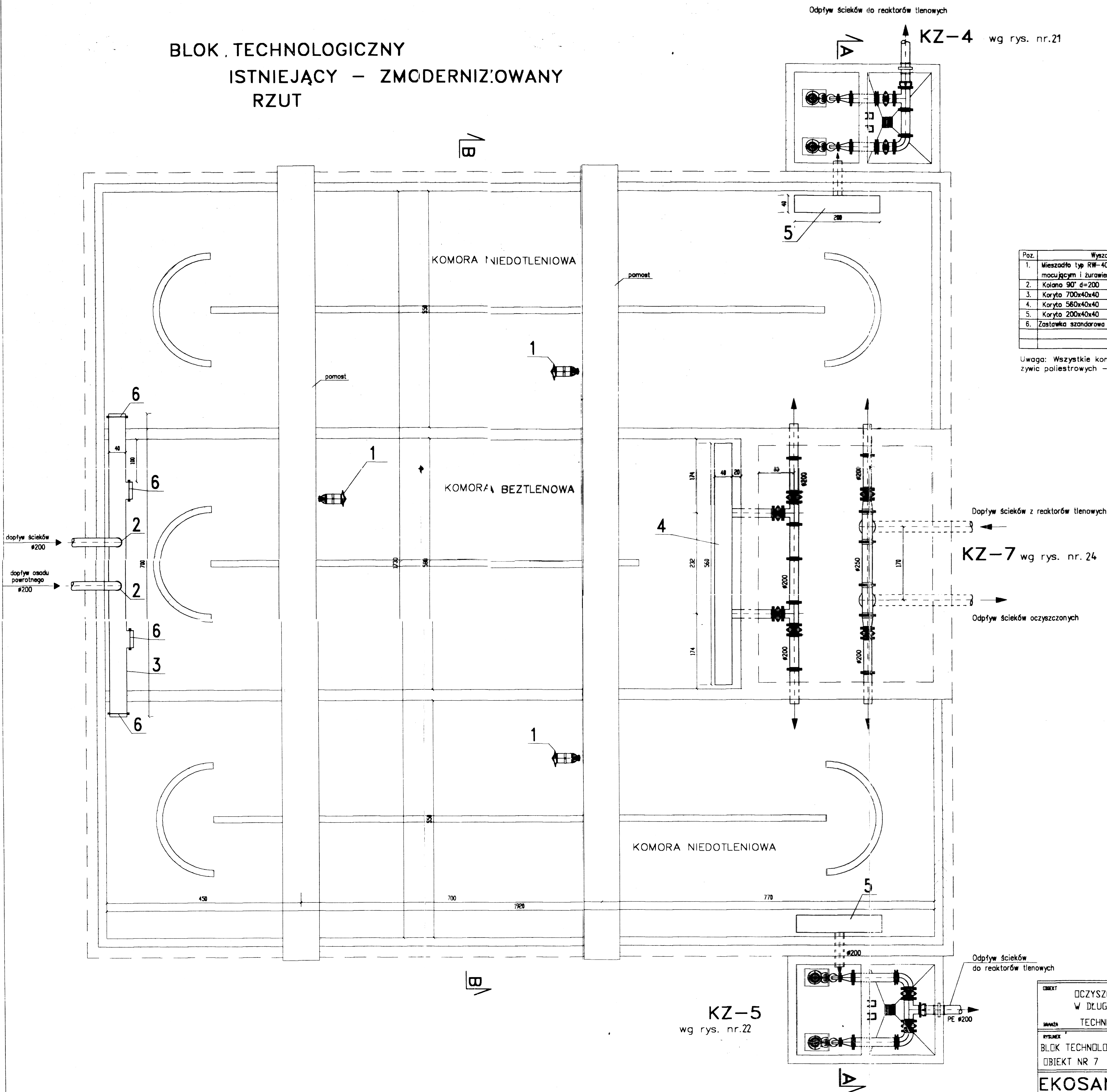


BLOK TECHNOLOGICZNY
ISTNIEJĄCY – ZMODERNIZOWANY
RZUT



Poz.	Wyszczególnienie	Materiał	Ilość	Producent
1.	Mieszadło typ RW-4024 A30/B EC z urządzeniem mocującym i żurawiem		3	ABS
2.	Kolano 90° d=200	PE	2	WAVIN
3.	Koryto 700x40x40	stal	1	EKOMONTAŻ
4.	Koryto 560x40x40	stal	1	EKOMONTAŻ
5.	Koryto 200x40x40	stal	1	EKOMONTAŻ
6.	Zastawka szandarowa ZS-400		4	EKO-CELKON

Uwaga: Wszystkie komory bloku będą przykryte pokrywami żywic poliestrowych – producent POL-POL Lublin

OBJEKT	OCZYSZCZALNIA ŚCIEKÓW W DŁUGIEJ KOŚCIELNEJ		IND. NR	DATA	RYS. NR
BRANŻA	TECHNOLOGIA		FAZA	SKALA	6
			PW	1 : 50	
RYSUNEK			Inż. inżynier	Nr uprawnień	Podpis
BLOK TECHNOLOGICZNY	PROJEKTANT		mgr inż. M. Dudzik	2199/Lb/84	<i>[Signature]</i>
OBJEKT NR 7	OPRACOW.		mgr inż. R. Maksymuk	367/Lb/2001	<i>[Signature]</i>
	SPRAWDZAJĄCY		mgr inż. H. Parol	240/197/L	<i>[Signature]</i>
EKOSAN			BIURO PROJEKTÓW SYSTEMÓW WODNO-ŚCIEKOWYCH UL. DULĘBY 2A LUBLIN		