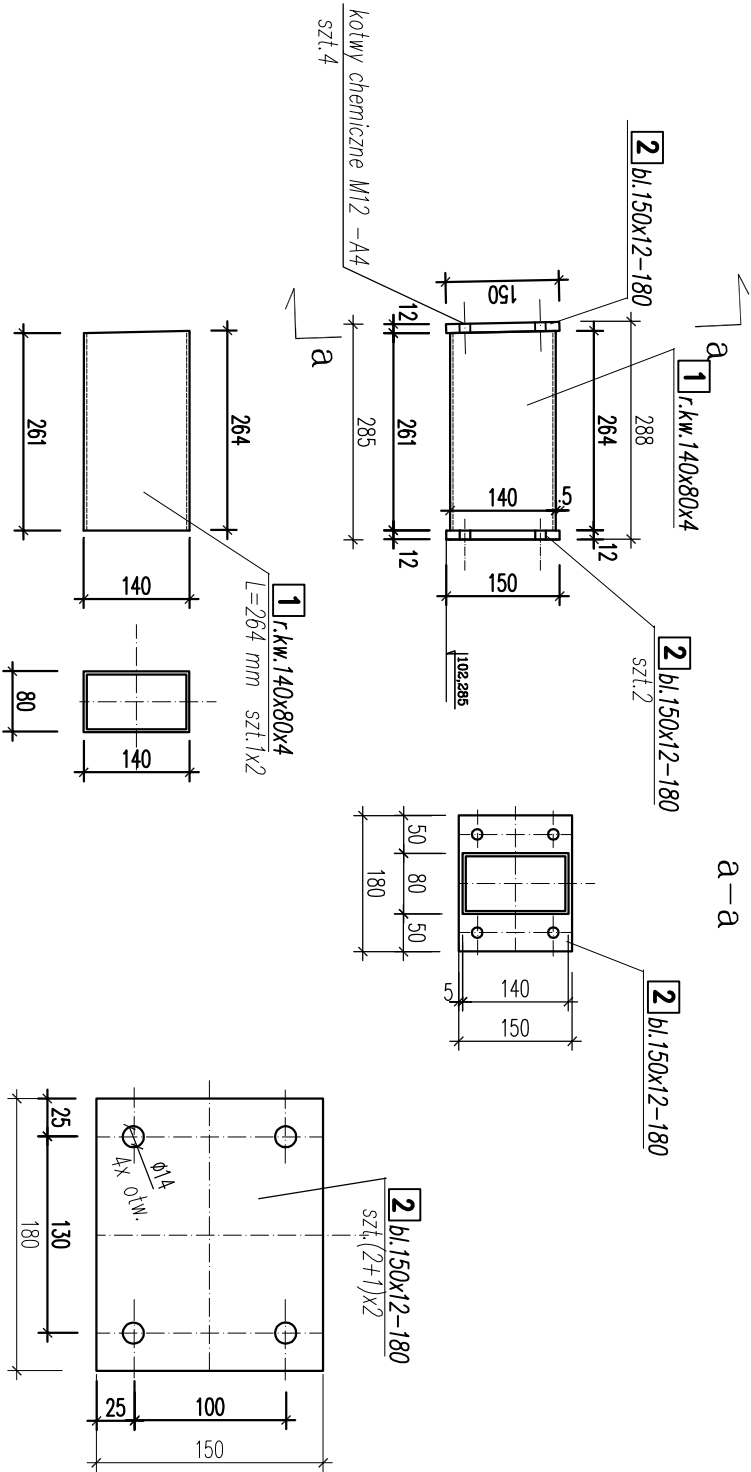
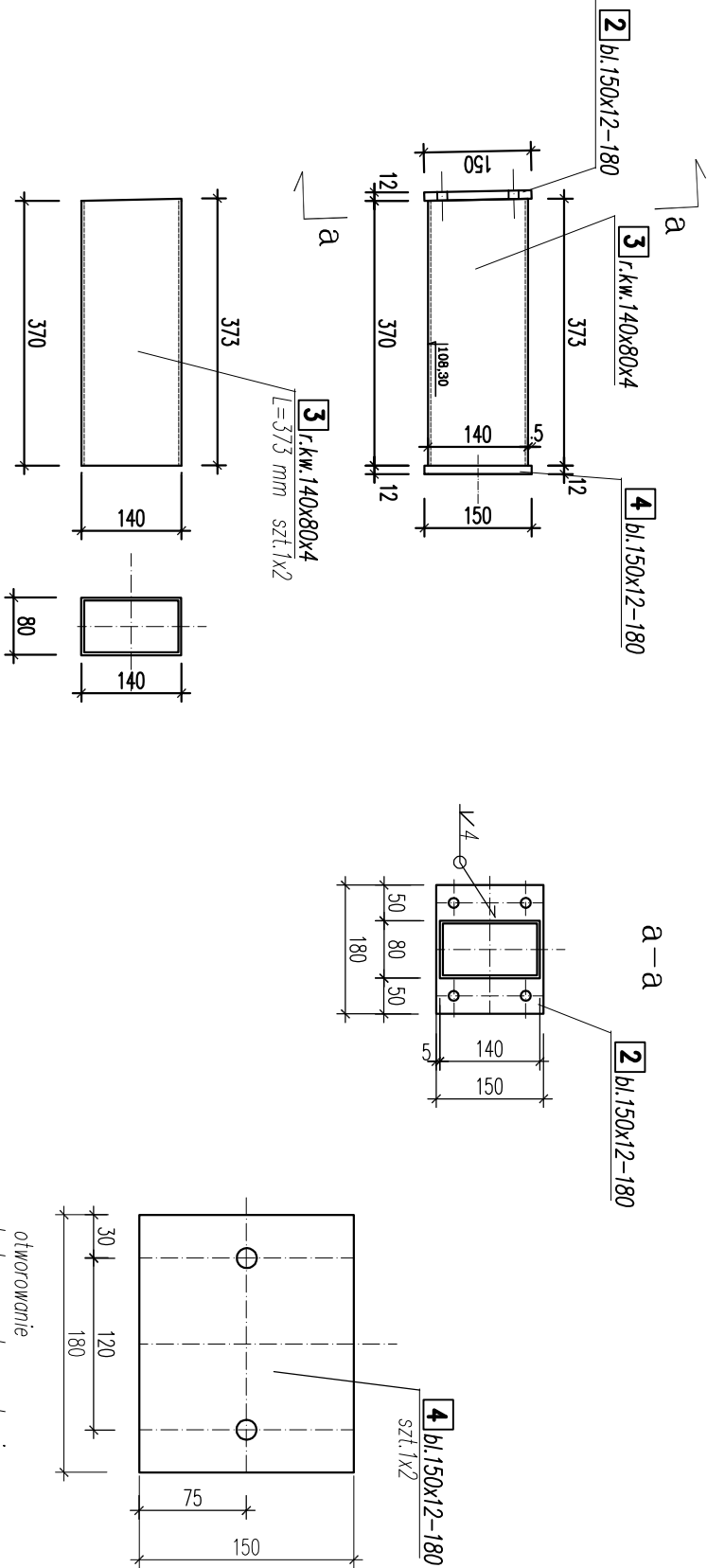


WYDEŁUŻKI DLA MOCOWANIA MIESZADŁA NR 2
W KOMORZE 7b2.

WSPORNIK DOLNY szt.2



WSPORNIK GÓRNY szt.2



UWAGA:
ELEMENTY ŁĄCZYĆ SPONAMI:
pachwinowa a=0,7g (gr. elem. cieńszego)
czołowe a=1,0g (gr. elem. cięszzego)

ZESTAWIENIE STALI						
PROFIL	SZT.	Dł UG.	CIĘŻAR [kg]			GAT. STALI
			JEDNOST	1 SZT	CAŁKOW	
1 r.pr. 140x80x4	2	264	13,92	3,67	7,3	
2 BL. 150x12	6	180	14,10	2,54	15,2	
3 r.pr. 140x80x4	2	373	13,92	5,19	10,4	
4 BL. 150x12	2	180	14,10	2,54	5,1	
			Razem=		38,04	1,4571
		dod. na spoiny 1,8%			0,68	
			OGÓŁEM =		38,72	

UWAGA: LOKALIZACJA WG TECHNOLOGII

WYDEŁUŻKI DO MOCOWANIA MIESZADŁA NR2
W KOMORZE NR 7b2

STAL 1.4571

Firma Konsultacyjno-Projektowa Gospodarki Wodno-Ściekowej "W A D I S" Sp. z o.o. w Bydgoszczy, ul. Chodkiewicza 15			
Nazwa i adres obiektu budowlanego:	Oczyszczalnia Ścieków we Wrześni ul. Generała Sikorskiego 42 62-500 Wrzesnia	Nr umowy:	1/2022
Temat opracowania:	Przebudowa i rozbudowa oczyszczalni ścieków we Wrześni, dla zadania pn. "Modernizacja, rozbudowa i przebudowa oczyszczalni ścieków we Wrześni"	Data:	22.03.2022
Tytuł rysunku:	Reaktory biologiczne – ob. 7 NR1 i NR2 WYDEŁUŻKI DO MOCOWANIA MIESZADŁA NR2	Brzoza:	
Projektant:	mgr inż. I. Gorel	Skala:	konstrukcja
specjalność budowlane i nr uprawnień	konstrukcje budowlane upr. nr UAN-KZ-7210/244/86	1:10	
		Nr rysunku:	K2-56