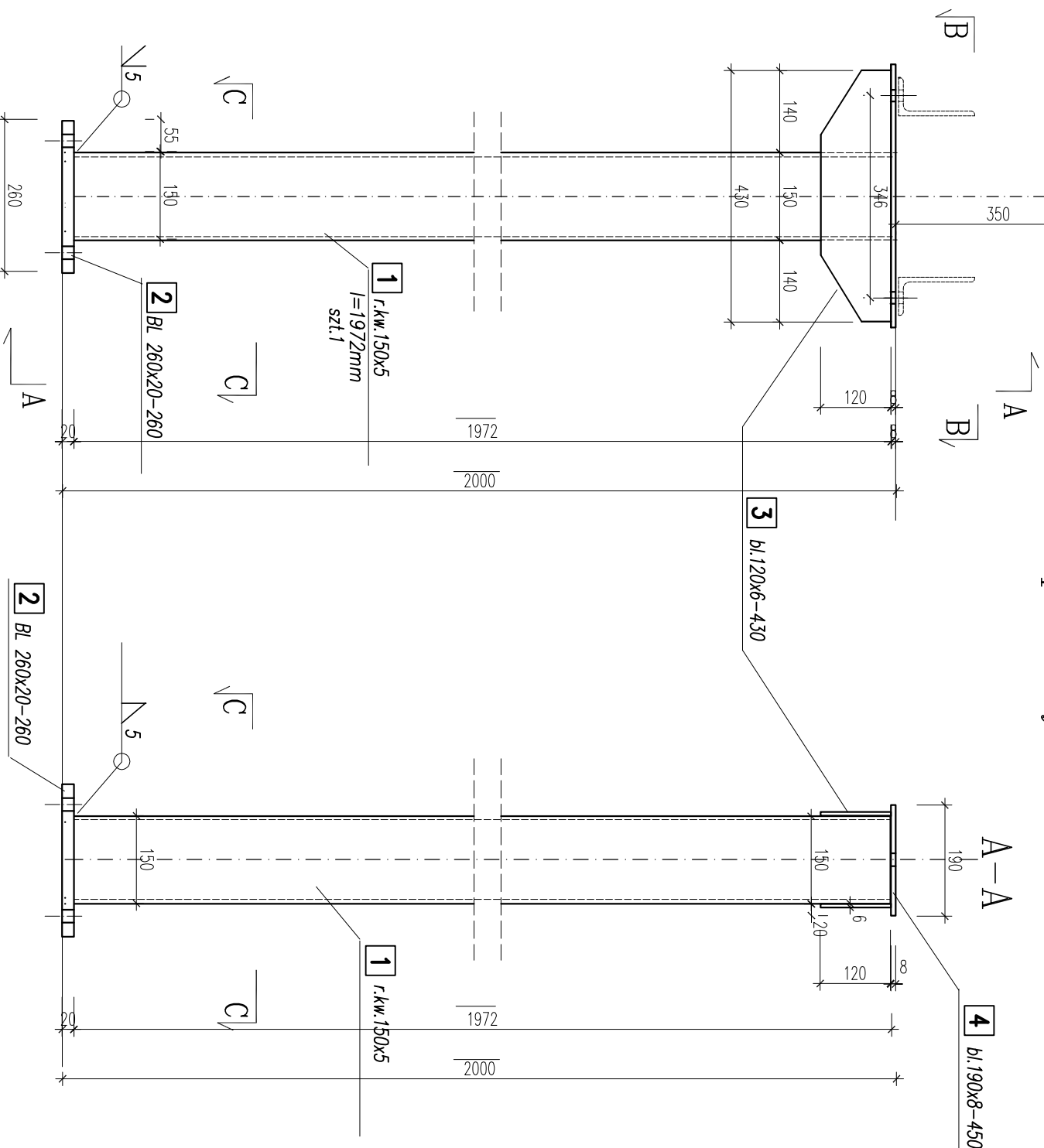
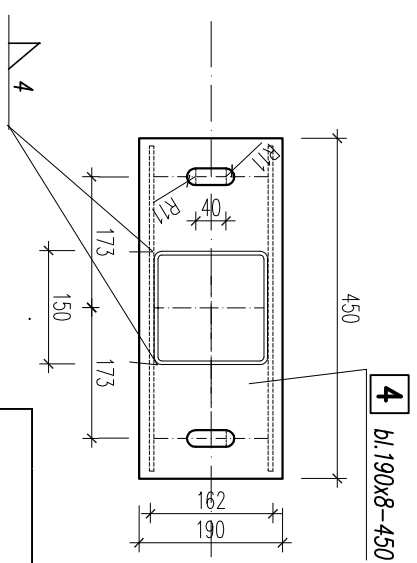


Podpora wysoka P-40 szt2


$$\mathbb{B} - \mathbb{B}$$


wykaz dla 1 podpory

ZESTAWIENIE STALI						
PROFIL	SZT.	DłUG.	CIĘŻAR [kg]			GAT.
		mm	JEDNOST	1 SZT	CAŁKOW	STALI
1	r.k 150x5	1	1972	22,80	44,96	45,0
2	BL. 260x20	1	260	40,80	10,61	10,6
3	BL 120x6	2	430	5,65	2,43	4,9
4	BL. 190x8	1	450	11,90	5,36	5,4
5	BL. 60x5	2	75	2,36	0,18	0,4
				Razem=		66,14 1.4301
	dod. na spoiny 1,8%					1,19
	OGÓŁEM =					67,33

WYKONAC 2x

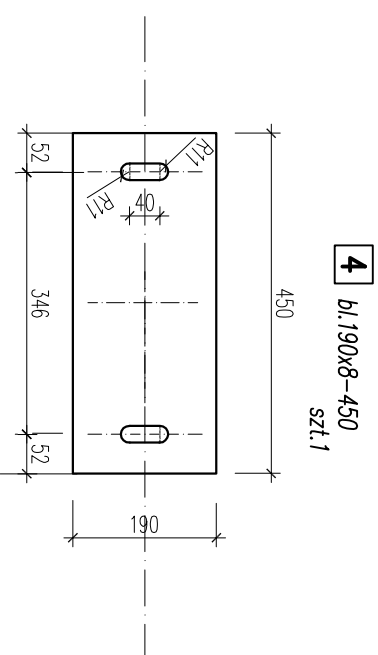
UWAGA:

ELEMENTY ŁACZYĆ SPÓINAMI:

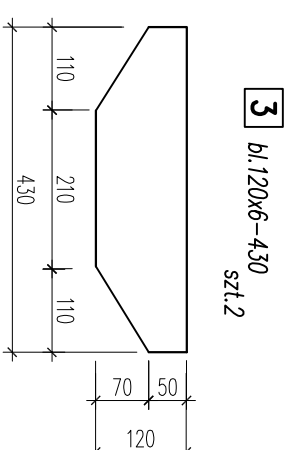
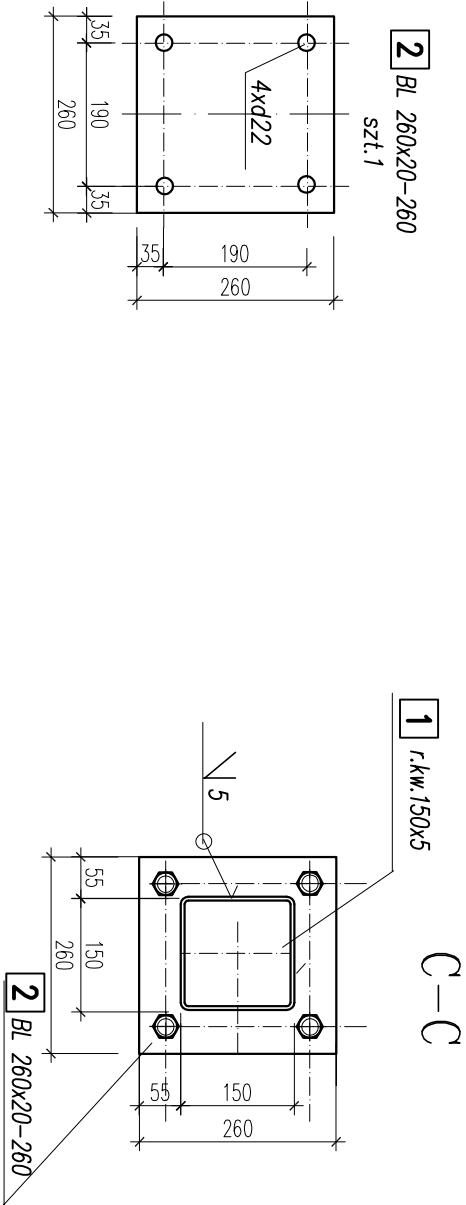
pachwinowa $\alpha=0,7g$ (gr. elem. cieńszego)

czołowe $a=1,0g$ (gr. elem. cięśszego)

STAL 1.4301



Podpora wysoka P-40 szt2



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 62-300 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" WYCIĄG Z DOKUMENTACJI NR 1		Data:	22.03.2022
Tytuł rysunku: Reaktory biologiczne – ob. 7 NIR i NR2 PODPORA WYSOKA P-40 POD RUBE DN400-SZCZEGÓŁY cz. 1/2		Branoza:	
		konstrukcja	
Projektant: specjalność: i nr uprawnień	mgr inż. J. Gorol konstrukcje budowlane i nr uprawnień	Skala:	1:10
		Nr rysunku:	K2-47