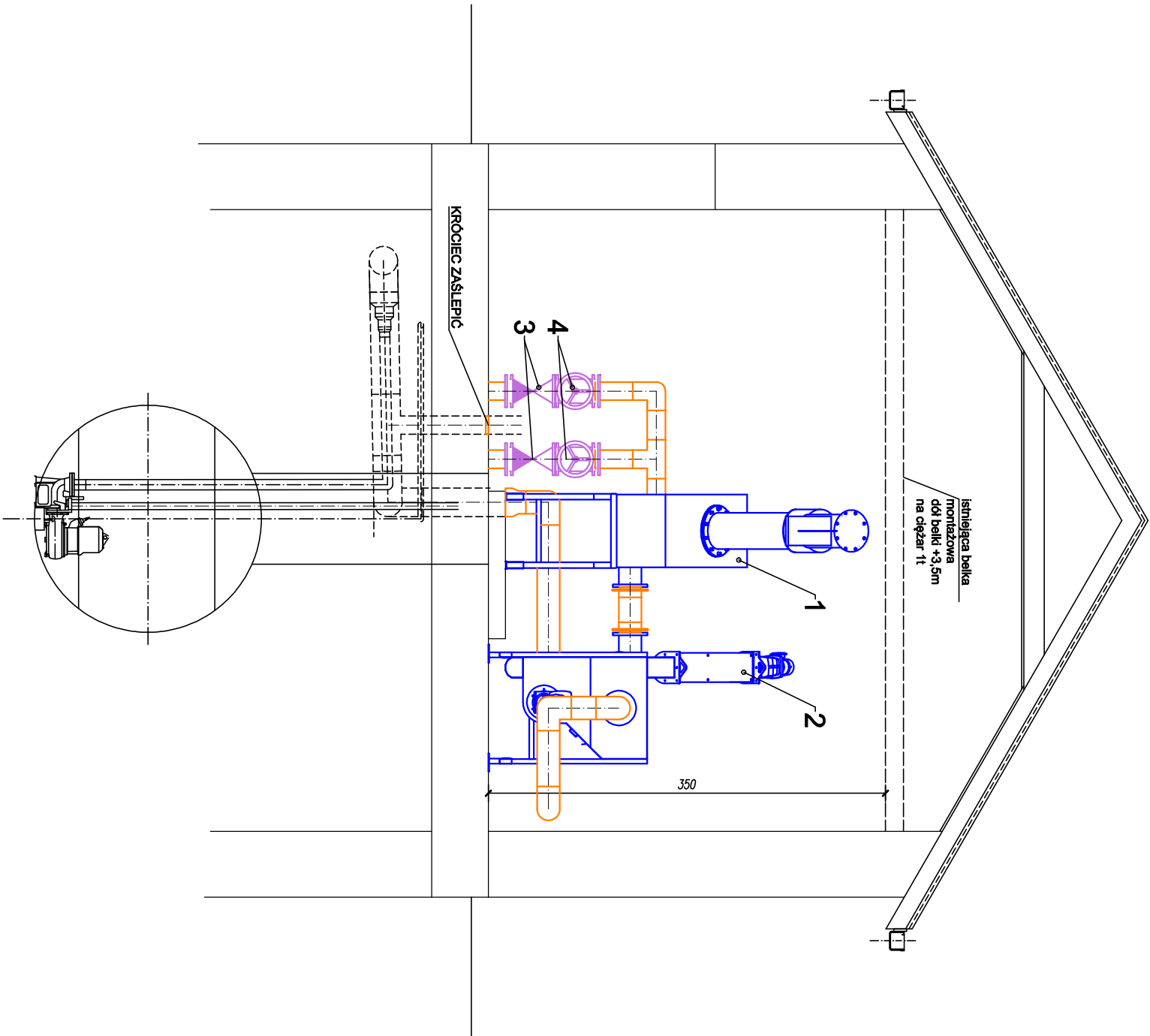



PRZEKRÓJ A - A



Wyszczególnienie		Jedn.	Ilość
1	Istniejące sito o przepustowości do 20/l/s, przeniesione z budynku siła i zamontowane w budynku technicznym. Sito należy dostosować wysokościodo do wysokości płaskownika.	kpl.	1
2	Płaskownik o przepustowości do 20/l/s	kpl.	1
3	Zawór zwrotny DN150 kołnierzowy	szt.	2
4	Zasuwa klinowa DN150 kołnierzowa	szt.	2

		BIONOR Sp. z o.o. ul. Ściegieniego 26, 25-114 Kielce tel/fax 41 348 33 03; 607 069 858 www.bionor.pl; bionor@bionor.pl	
Opis:		OCZYSZCZALNIA ŚCIEKÓW w m. PIERZCHNICA gm. PIERZCHNICA, pow. KIELCE, woj. ŚWIĘTOKRZYSKIE	
Zamierzenie budowlane:		ROZBUDOWA OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW w MIEJSCOWOŚCI PIERZCHNICA	
Bransz:	TECHNOLOGIA	Stadium:	PROJEKT BUDOWLANY
Nazwa rysunku:		Skala:	01/2022
RZUT BUDYNKU TECHNICZNEGO – CZĘŚĆ MECHANICZNA		Skala:	1:50
Projektant:		Podpis:	
mgr inż. T. Religa		mgr inż. T. Religa	
Opracował:		Opracował:	
mgr inż. M. Borycka		mgr inż. M. Borycka	
Opracował:		Opracował:	
mgr inż. K. Piatek		mgr inż. K. Piatek	
Sprawdził:		Sprawdził:	
mgr inż. B. Olewińska		mgr inż. B. Olewińska	

UMIAGA
ZAKRES ETAPU III ROZBUDOWY ZAZNACZONO KOLOREM