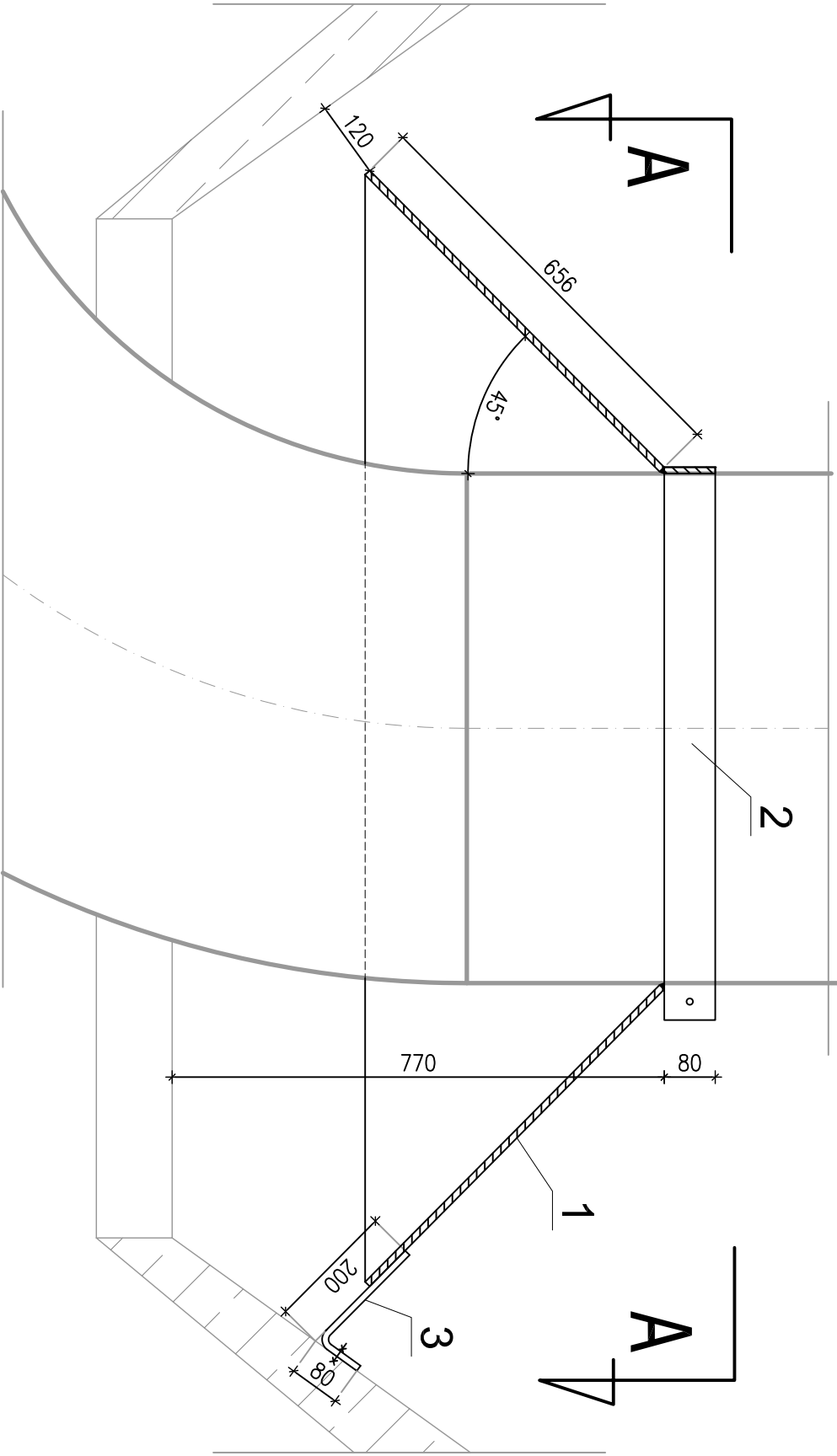
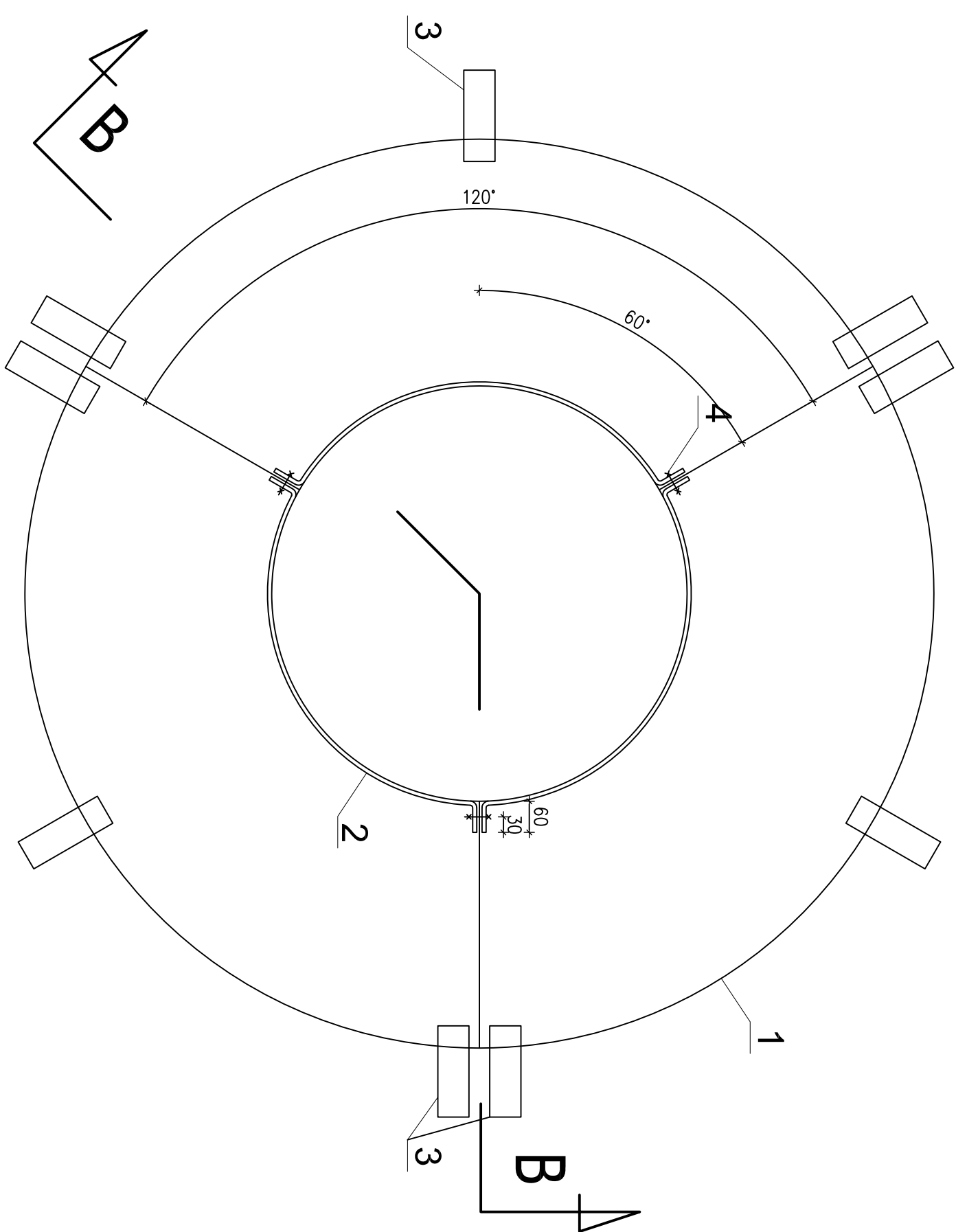


PRZEKRÓJ B-B



PRZEKRÓJ A-A



Uwaga:

Mocowanie płaskowników z istniejącym betonem kotwanami do betonu.
Wymiary podparcia dostosować do rzeczywistych gabarytów kolumny centralnej.

ZESTAWIENIE ELEMENTÓW (dla 1 zbiornika)					
L.p.	Wyszczególnienie	Ilość	Jednostka	materiał	ciężar jedn. [kg] ciężar ogólny [kg]
1	Słożek z blachy 10 mm - segment	3	szt.	0H18N9 lub 1H18N9T	20,0 60,00
2	Płaskownik 80x10x960 mm	3	szt.	0H18N9 lub 1H18N9T	6,0 18,00
3	Płaskownik 60x10x280 mm	9	szt.	0H18N9 lub 1H18N9T	1,3 11,70
4	Śruba M16x50 z nakrętką	9	kpl.	0H18N9 lub 1H18N9T	- -
RAZEM					89,70

Rew. 00	Projekt wykonawczy	IX 2011r.
Nr rewizji	Opis rewizji	Data rewizji
Tytuł projektu: Modernizacja oczyszczalni ścieków – kontrakt VII w ramach projektu: Modernizacja i rozbudowa oczyszczalni ścieków w Piotrkowie Trybunalskim		
WYKONAWCA: CDM Sp. z o. o. ul. Stawki 40, 01-040 Warszawa		
INWESTOR: Miasto Piotrków Trybunalski Pasaz Karola Rudowskiego 10, 97-300 Piotrków Trybunalski		
OBIEKT: Obiekt nr 10 – zbiornik retencyjny I°		
NAZWA RYS: Szczegół rozwiązania podparcia rury centralnej		
Główny projektant: E. Kozłowska	Ulan-7342-120/93	BRANŻA: Konstrukcja
Projektował: Jacek Stonisz	Spec. Inżynieria Inżynieria	STANIEK: Projekt wykonawczy
Opracował:		SKALA: 1:10
Opracował:	1208/73/W/W	INSTRUKCJA: IX 2011r.
Sprawdził: Wacław Pajdziński	Spec. Inżynieria Inżynieria	INSTRUKCJA: 046/T/PW/10/05
Funkcja: Inicjator i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis: Nr rys.: 00