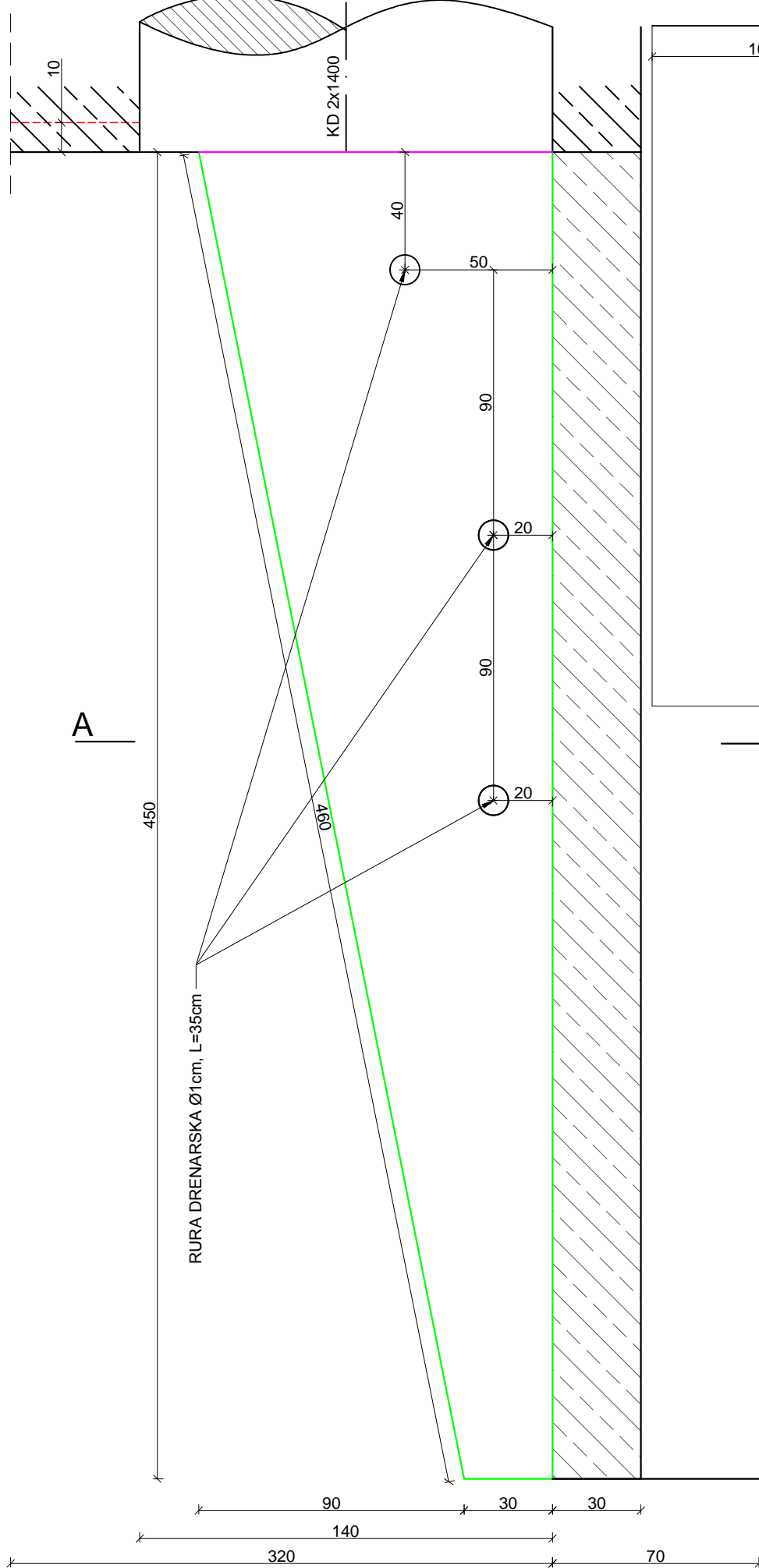
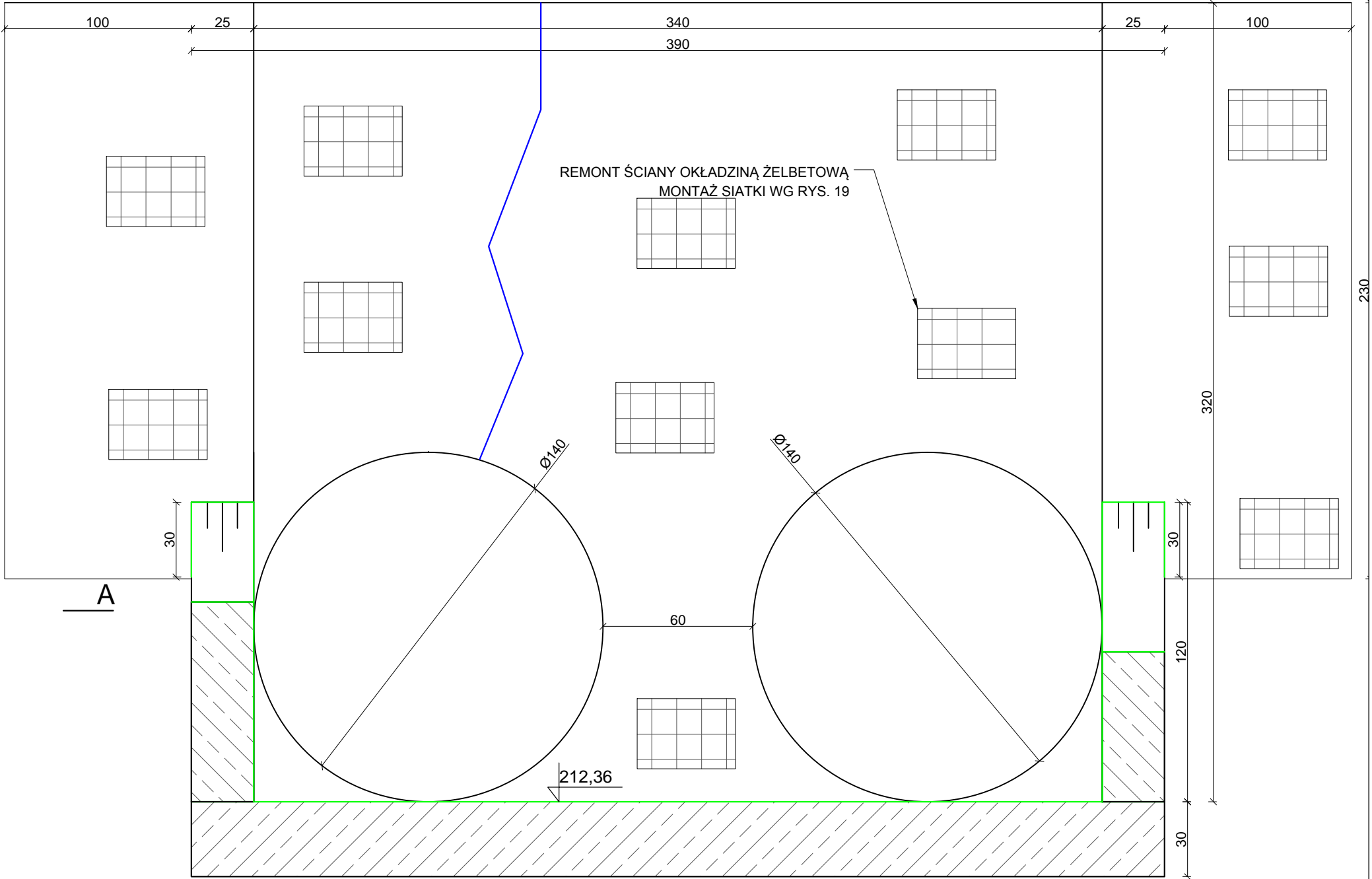


PRZEKRÓJ B-B



PRZEKRÓJ A-A




Zestawienie powierzchni reprofilowanych i objętości betonu

Element	Powierzchnia [m2]	Objętość [m3]
Ściana czołowa	11,9	1,3
Przyciółek prawy	5,0	0,2
Przyciółek lewy	4,3	0,15
Płyta denna	17,1	0,62
RAZEM	38,3	2,27

Zestawienie stali zbrojeniowej

Element	Ilość [szt.]	Ciężar [kg/szt.]	Ciężar całkow. [kg]
Moduł siatki zbrojeniowej	26	7,800	202,8
Kotwa wklejna M12	182	0,412	75,0
RAZEM			277,8

 Biuro Inżynieryjno-Projektowe MPG ul. Zdrojowa 55, 43-356 Bujaków biuro@mpgprojekt.pl; tel. 505-692-901, 517-571-466		
INWESTOR:	Miasto Gliwice ul. Zwycięstwa 21, 44-100 Gliwice	
ZADANIE:	Aktualizacja dokumentacji projektowej inwestycji pn. Zabudowa urządzeń podczyszczających na wylotach kanalizacji deszczowej do rzeki Kłodnicy w Gliwicach na odcinku od ul. Wrocławskiej do ul. Berbeckiego w ramach zadania Restytucja koryta rzeki Kłodnicy w Gliwicach na odcinku 750 mb.	STADIUM: PB STRONA:
TYTUŁ RYSUNKU:	Wylot KD2x1400 w km 49+434, BP - (W30) - remont - przekroje A-A i B-B	SKALA: 1:20
PROJEKTANT:	mgr inż. Monika Grzeszczuk nr upr. SLK/6843/PWBH/18, spec. inż.-hydrotechniczna	DATA: 13.07.2020
ASYSTENT:	inż. Paweł Grzeszczuk	BRANŻA: IH NR RYS: 6.2