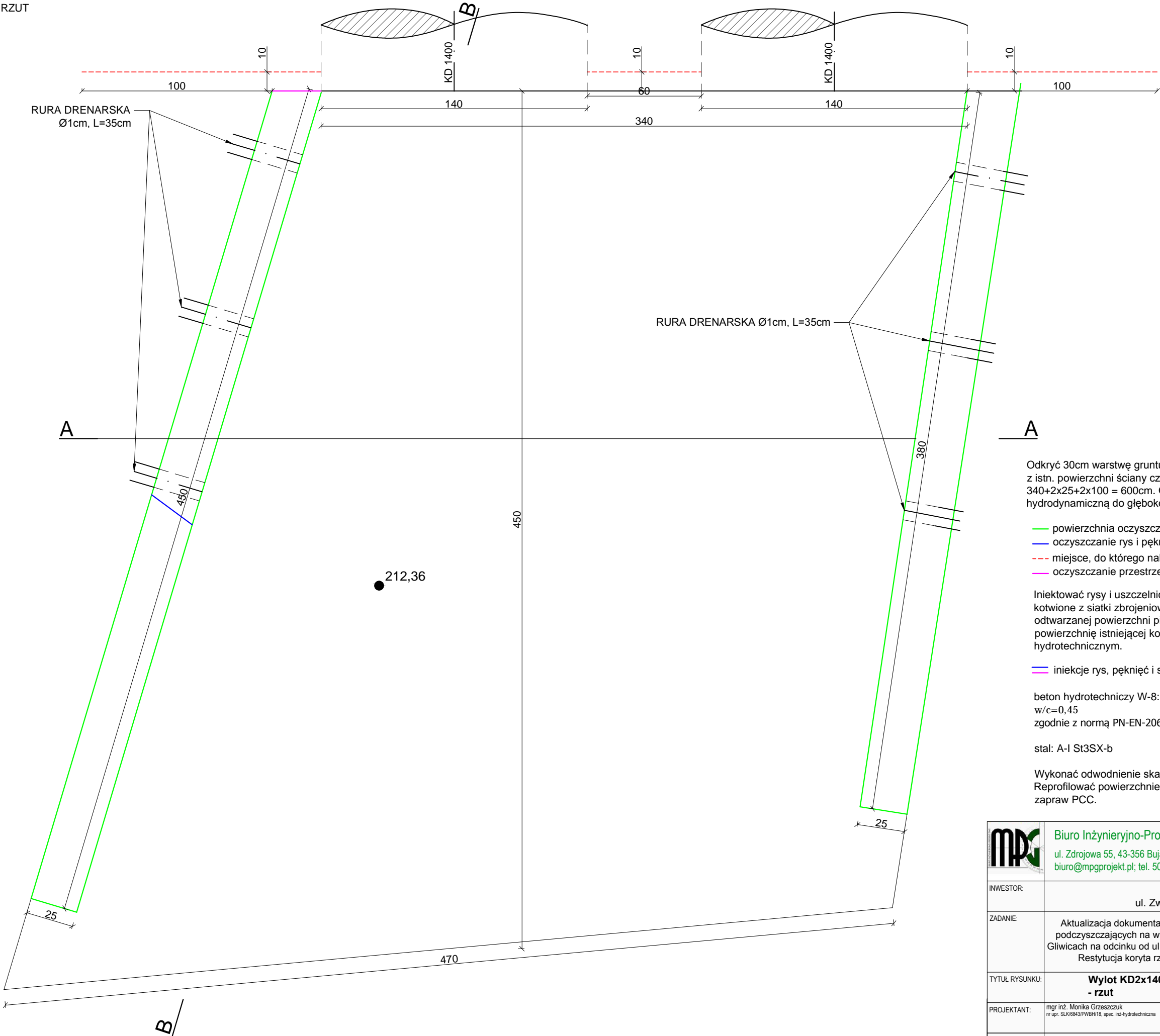


RZUT



Odkryć 30cm warstwę gruntu sprzed muru oporowego. Skuć 10cm warstwę betonu z istn. powierzchni ściany czołowej (na wysokość 320+30=350cm), szerokość 340+2x25+2x100 = 600cm. Oczyszczyć powierzchnie skrzydełek metodą hydrodynamiczną do głębokości 3cm.

- powierzchnia oczyszczana do głębokości 3cm
- oczyszczanie rys i pęknięć
- - - miejsce, do którego należy skuć istniejącą powierzchnię konstrukcji
- oczyszczanie przestrzeni dylatacyjnej


Iniektować rysy i uszczelnić przerwy dylatacyjne $V \approx 0,3m^3$. Wykonać zbrojenie kotwione z siatki zbrojeniowej 5x5cm zlokalizowanej w odległości 5cm od odtwarzanej powierzchni pierwotnej. Nałożyć warstwę szczepną na powierzchnię istniejącej konstrukcji. Całość torkretować betonem hydrotechnicznym.

— iniekcje rys, pęknięć i szczelin dylatacyjnych, $V \approx 0,3m^3$

beton hydrotechniczny W-8: C35/45 klasa ekspozycji (XC4, XF3, XA1, XM3)
w/c=0,45
zgodnie z normą PN-EN-206-1 (PN-B-06265)

stal: A-I St3SX-b

Wykonać odwodnienie skarp skrzydełek (rury drenarskie Ø10).
Reprofilować powierzchnie skrzydełek metodą tynkarsko-malarską przy użyciu zapraw PCC.

 Biuro Inżynieryjno-Projektowe MPG ul. Zdrowia 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 - rzut	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: 6.1