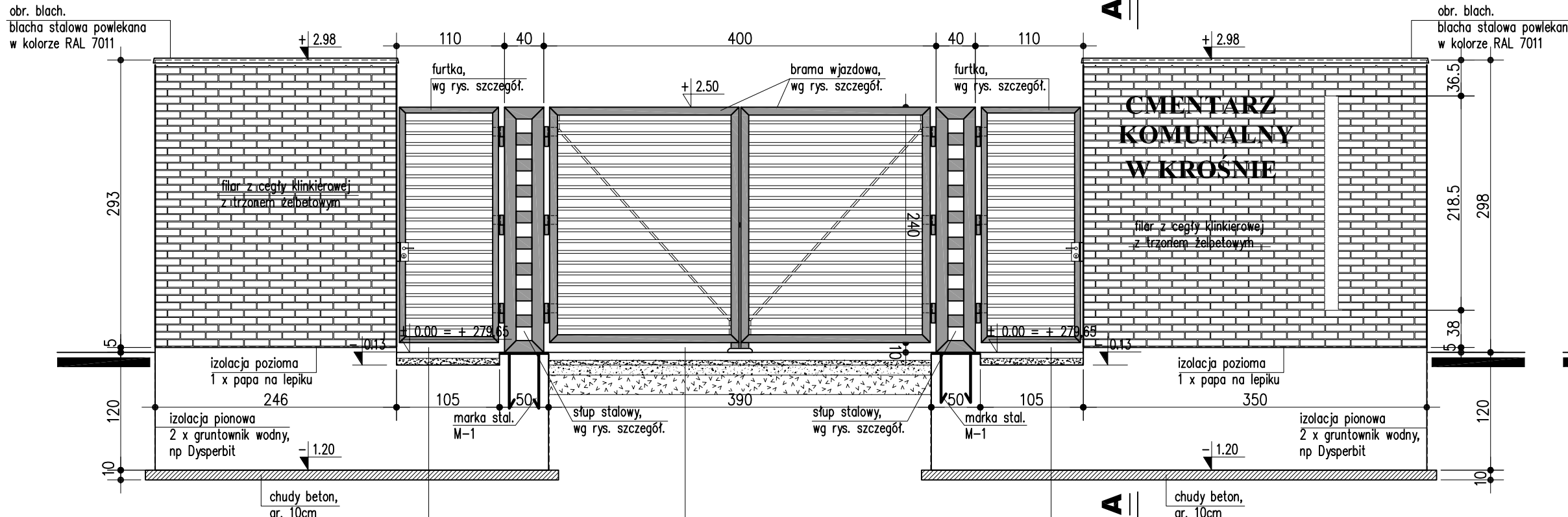


WIDOK I - I

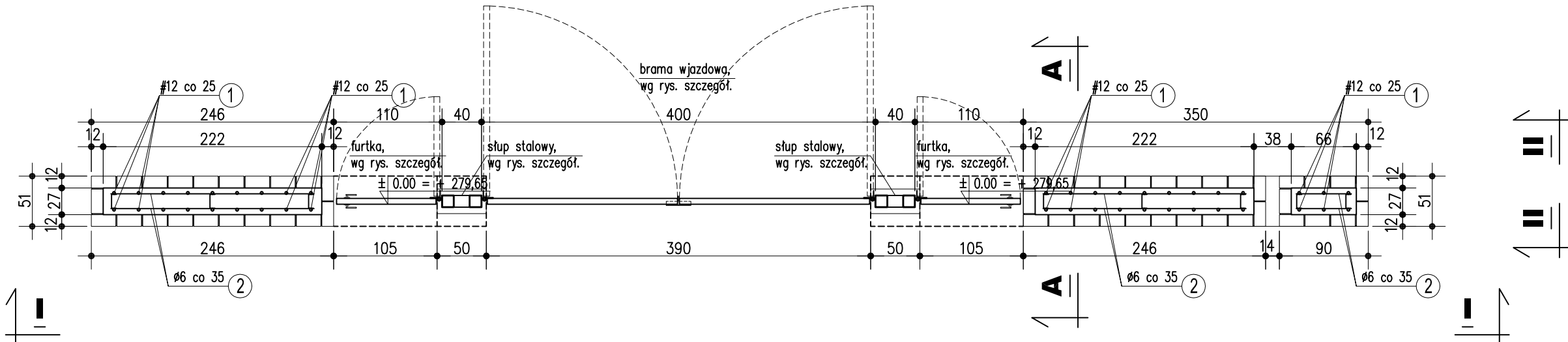


PROJEKTOWANA KONSTRUKCJA CHODNIKA:

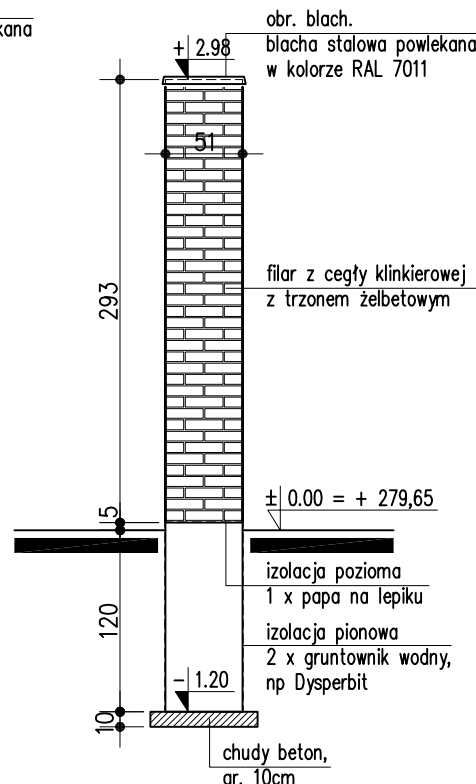
kostka bruk. wibroprasowana seria creativ prestige	6cm
podsyпка piaskowo – cementowa w stosunku 4:1	5cm
podbud. z kruszywa natural. łamanego (kliniec) 40/60mm	8cm
podbud. z kruszywa natural. (pospółka rzeczna) 0–100mm	20cm

PROJEKTOWANA KONSTRUKCJA DROGI DOJAZDOWEJ:

kostka bruk. wibroprasowana nostalgit (szara)	8cm
podsyпка piaskowo – cementowa w stosunku 4:1	5cm
podbud. z kruszywa natural. łamanego (klinik) 40/60mm	8cm
podbud. z kruszywa natural. (pospółka rzeczna) 0–100mm	20cm



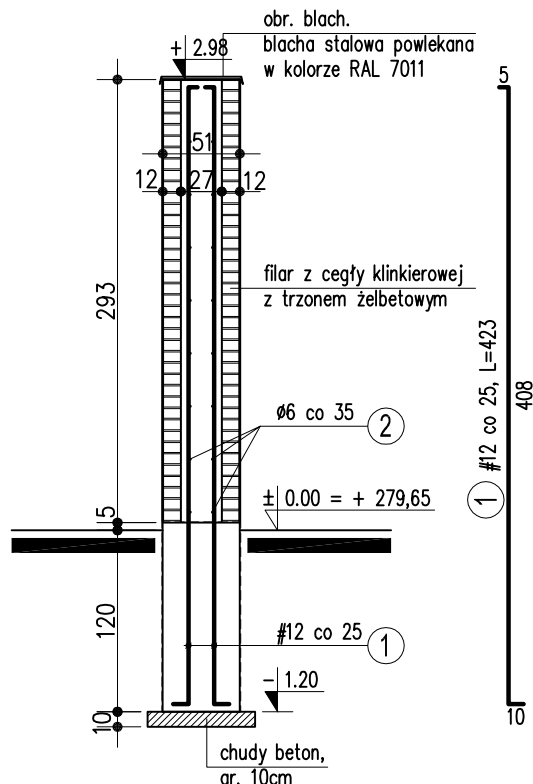
WIDOK II - II



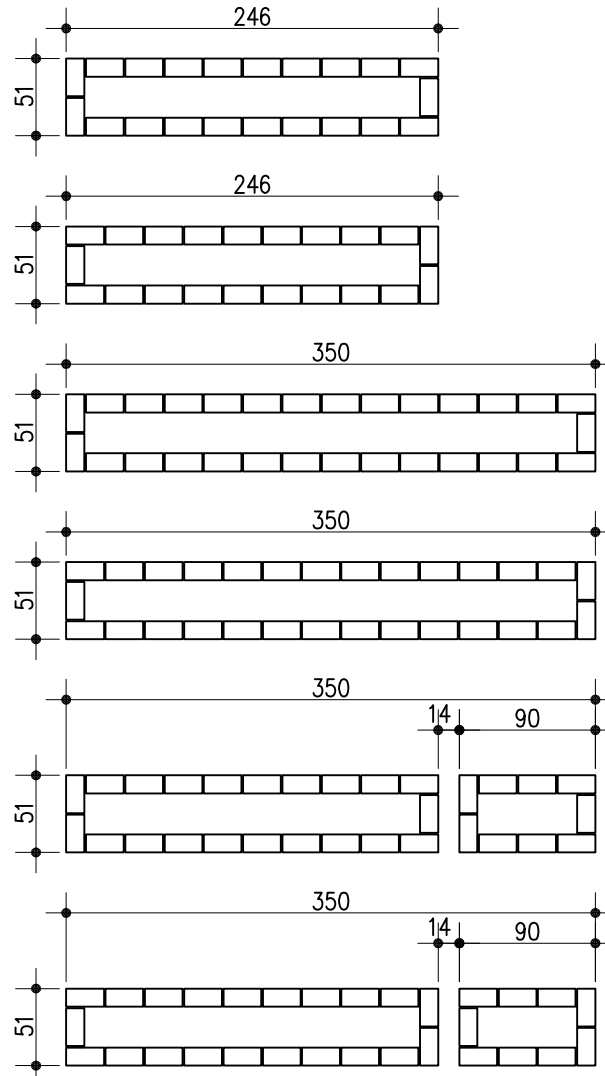
PROJEKTOWANA KONSTRUKCJA CHODNIKA:

kostka bruk. wibroprasowana seria creativ prestige	6cm
podsyпка piaskowo – cementowa w stosunku 4:1	5cm
podbud. z kruszywa natural. łamanego (kliniec) 40/60mm	8cm
podbud. z kruszywa natural. (pospółka rzeczna) 0–100mm	20cm

PRZEKRÓJ A - A



PRZYKŁADOWE WIĄZANIA MURARSKIE



BETON	C20/25 (B25)
STAL	A-0 /St0S-φ/ A-III /34GS-#/
otulina	50 mm

ZESTAWIENIE STALI

POZ.	NUMER ELEMENTU	NAZWA ELEMENTU	DŁUGOŚĆ [cm]	GATUNEK STALI	LICZBA SZTUK	DŁ. RAZEM [m]	MASA JEDN [kg/m]	MASA RAZEM [kg]
BW-III	1	pręt # 12	423	34GS	42	177.66	0.888	157.76
BW-III	2	pręt Ø 6	468	St0S	18	84.24	0.222	18.70
BW-III	3	pręt Ø 6	25	St3SX	72	18.00	0.222	4.00
RAZEM:								180.46

UWAGA!

- WSZYSTKIE RZĘDNE SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE,
- WSZYSTKIE ROBOTY ZIEMNE ZWIĄZANE Z FUNDAMENTAMI POD FILARY PROWADZIĆ RĘCZNIE Z UWAGI NA INFRASTRUKTURĘ TECHNICZNĄ PODZIEMNĄ (kabel energetyczny, kan. deszczowa),
- KOSTKA BRUKOWA NA POCHYLNI, SCHODACH, CHODNIKACH ORAZ NA DRODZE DOJAZDOWEJ DO BRAMY, WG PLANU ZAGOSPODAROWANIA TERENU.

Jednostka projektowa:		USŁUGI INŻYNIERYJNO – BUDOWLANE inż. Grzegorz Pyteraf 38-455 Głównika ul. Polna 34			
Nazwa obiektu:		Przebudowa bram II i III na cmentarz komunalny od ul. Wyszynskiego, pochylnia dla niepełnosprawnych z utwardzeniem dojazdu i schodów terenowych			
Adres obiektu:		Krosno ul. Wyszynskiego dz. nr 233/2, 3102/5		stadium: Projekt Wykonawczy	
Nazwa rysunku:		BRAMA WJAZDOWA NR III – rozmieszczenie elementów		skala:	Nr rys.: 4
Projektant: mgr inż. arch. Olga Churzępa-Borek		Specjalność i nr uprawnień architektoniczna: Rz/A-02/11		Data opracowania 12-2014	Podpis
Projektant: inż. Grzegorz Pyteraf		Specjalność i nr uprawnień konstr.-budowlana: K-145/01		Data opracowania 12-2014	Podpis