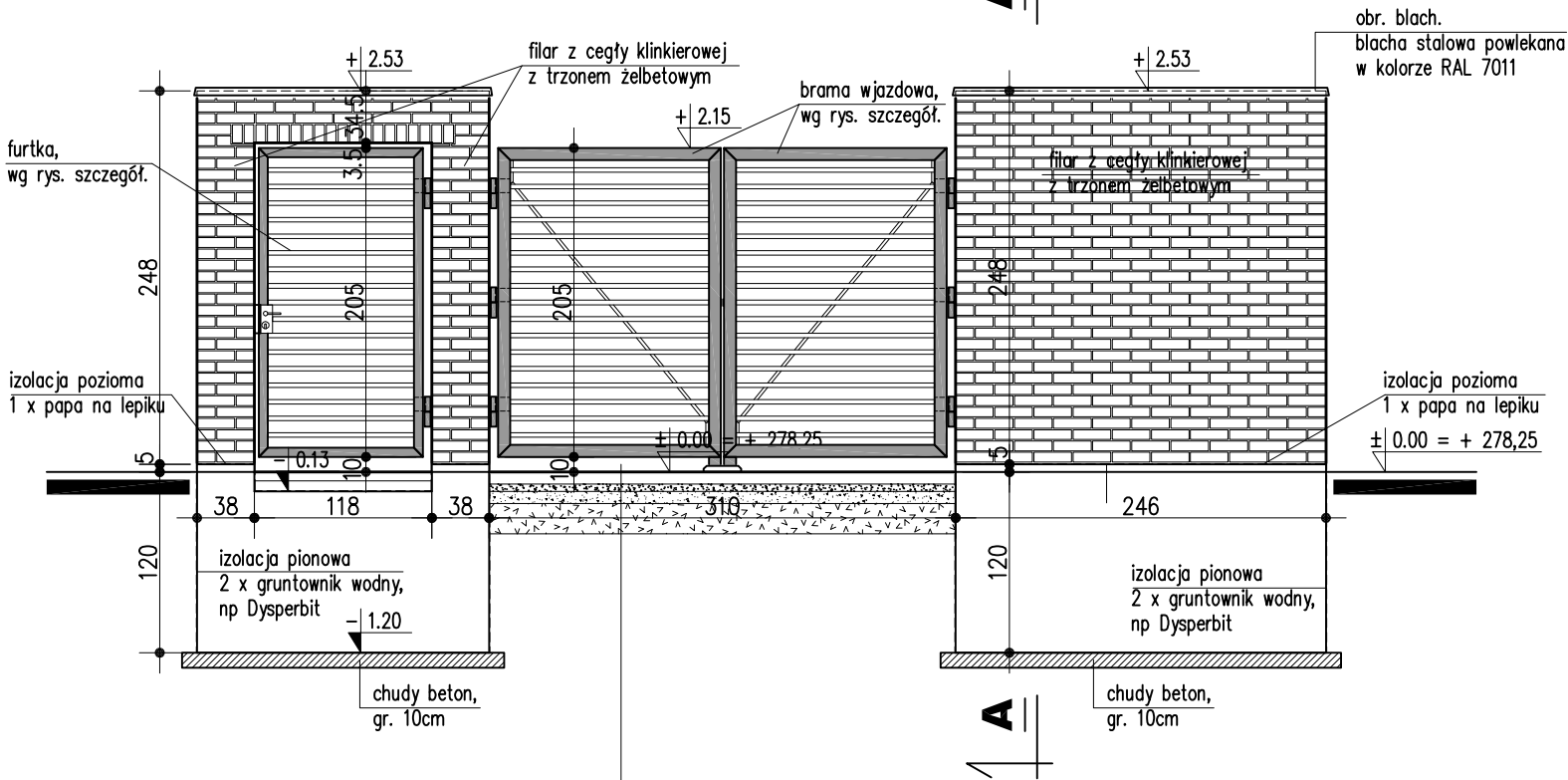
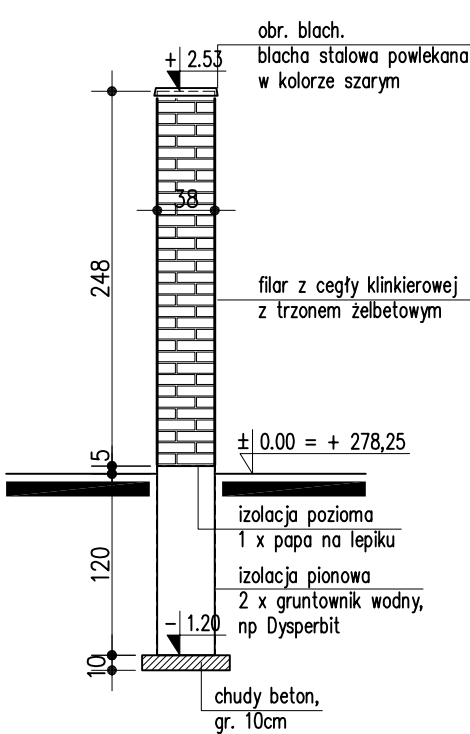


WIDOK I - I

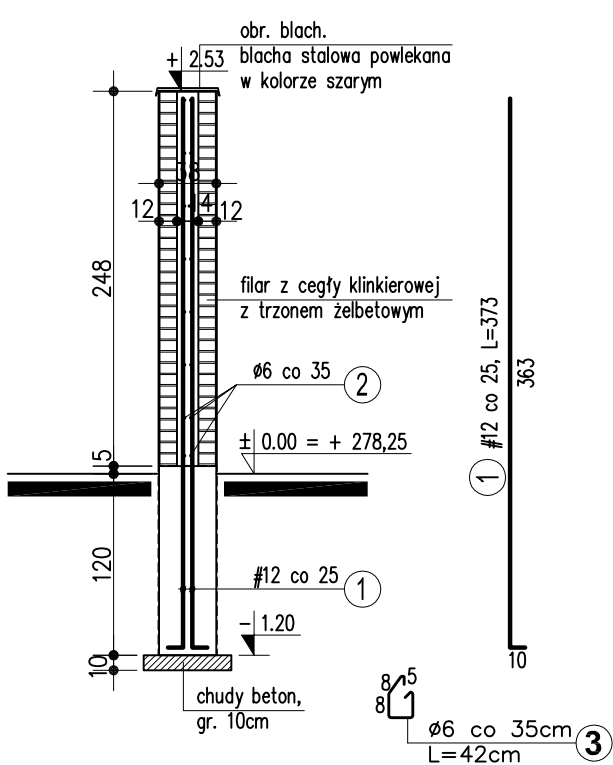


PROJEKTOWANA KONSTRUKCJA DROGI DOJAZDOWEJ:	
kostka bruk. wibroprasowana nostalit (szara)	8cm
podsyпка piaskowo – cementowa w stosunku 4:1	5cm
podbud. z kruszywa natural. łamanego (kliniec) 40/60mm	8cm
podbud. z kruszywa natural. (pospółka rzeczna) 0–100mm	20cm

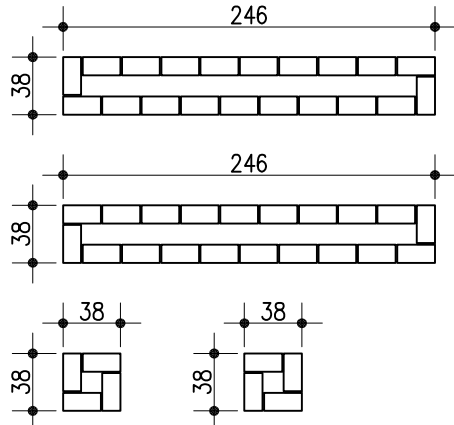
WIDOK II - II



PRZEKRÓJ A - A



PRZYKŁADOWE
WIĄZANIA MURARSKIE



ZESTAWIENIE STALI

POZ.	NUMER ELEMENTU	NAZWA ELEMENTU	DŁUGOŚĆ [cm]	GATUNEK STALI	LICZBA SZTUK	DŁ. RAZEM [m]	MASA JEDN [kg/m]	MASA RAZEM [kg]
FILAR								
BW-II	1	pręt # 12	373	34GS	26	96.98	0.888	86.12
BW-II	2	pręt Ø 6	206	St0S	16	32.96	0.222	7.32
BW-II	3	pręt Ø 6	42	St3SX	16	6.72	0.222	1.49
NADPROŻE								
BW-II	1	pręt # 12	156	34GS	4	6.24	0.888	5.54
BW-II	2	pręt Ø 6	42	St0S	6	2.52	0.222	0.56
RAZEM:								101.03

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

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 projektowania:	USŁUGI INŻYNIERYJNO – BUDOWLANE inż. Grzegorz Pyteraf 38–455 Główna ul. Polna 34		
Nazwa obiektu:	Przebudowa bram II i III na cmentarz komunalny od ul. Wyszynskiego, pochylnia dla niepełnosprawnych z utwardzeniem dojścia i schodów terenowych		
Adres obiektu:	Krosno ul. Wyszynskiego dz. nr 233/2, 3102/5	stadium:	Projekt Wykonawczy
Nazwa rysunku:	BRAMA WJAZDOWA NR II – rozmieszczenie elemntów	skala:	1: 50
Projektant:	mgr inż. arch. Olga Churzępa–Borek	Specjalność i nr uprawnień architektoniczna:	Rz/A–02/11
Projektant:	inż. Grzegorz Pyteraf	Specjalność i nr uprawnień konstr.–budowlana:	K–145/01
		Data opracowania	12–2014
		Podpis	