



STOSOWAĆ MATERIAŁY:

BETON C20/25 W8  
STAL ZBROJENIOWA – A–IIIN (B500B)

- UWAGI:
- Wymiary weryfikować na budowie ze stanem istniejącym.
  - W trakcie wykonywania robót, o wszelkich niezgodnościach projektu ze stanem rzeczywistym należy poinformować projektanta.
  - Murki projektuje się jako żelbetowe. Elementy żelbetowe należy wykończyć tynkiem akrylowym. Kolor murków wykonać jako szary w odcieniu zgodnym z paletą RAL7040. Część żelbetową ogrodzenia posadowioną w ziemi należy izolować stosując np. dysperbit i folię kubelkową.
  - Zaprojektowano przęsła oraz słupki wykonane z profili stalowych. Zabezpieczenie antykorozyjne elementów stalowych:
    - minimalna warstwa cynku o grubości 80 mikrometrów
    - minimalna warstwa lakieru proszkowego o grubości powyżej 60 mikrometrów.
    - kolor elementów stalowych przyjąć jako szary w odcieniu zgodnym z paletą RAL 7043.
  - Po wykonaniu robót budowlanych teren wokół ogrodzenia należy uporządkować i posiać trawę.
  - Zaleca się przed rozpoczęciem wykonania ogrodzenia geodezyjne wytyczenie.
  - Podmurówka pełniąca rolę muru oporowego z uwagi na dużą różnicę terenu należy zagłębić min 100cm. Pozostałych przypadkach podmurówkę należy zagłębić min 80cm. Wszystkie słupki zagłębić na 80cm od górnego poziomu murka.
  - Ogrodzenie dylatować przy słupku co 12 do 15m, stosować przekładkę z blachy ocynkowanej.
  - Wszystkie połączenia elementów stalowych należy wykonać jako spawane za pomocą spoin czołowych.

ZESTAWIENIE STALI PROFILOWEJ							Nr rys.	
PRZĘSŁO STALOWE poz. P_2							K-06	
Poz.	Ilość	Przedmiot		Długość	Ciężar jedn.	Ciężar 1 szt.	Ciężar	
				mm		[kg]	całkowity [kg]	
		poz. P_2	szt.: 8					
P_2.1	15	RP 35x20x2		287	1,52	0,44	6,5	S235
P_2.2	30	RP 35x20x2		1327	1,52	2,02	60,5	S235
P_2.3	15	plask. 35 x 20		467	5,495	2,57	38,5	S235
P_2.4	15	plask. 35 x 20		395	5,495	2,17	32,6	S235
P_2.5	3	C 60x30x4		1920	3,88	7,45	22,3	S235
P_2.6	1	plask. 10 x 50		1920	3,93	7,54	7,5	S235
dodatek na spoiny / addition for weld ~1.8%							2,9	
Razem / Summary							1367,0	

 ZESPÓŁ BIUR PROJEKTOWYCH		Zespół Biur Projektowych tel./fax (12) 265 19 28 ul. Świętokrzyska 12, +48 607 616 222 30 - 015 Kraków, +48 692 299 165 e - mail: biuro@wolarek-zatorowski.eu www.wolarek-zatorowski.eu			
Temat:		Roboty budowlane polegające na demontażu istniejącego ogrodzenia i budowa nowego ogrodzenia przy budynku 2A zlokalizowanego na terenie Szpitala Klinicznego im. dr J. Babińskiego SP ZOZ w Krakowie.			
Inwestor:		Szpital Kliniczny im. dr Józefa Babińskiego SP ZOZ w Krakowie z siedzibą w Krakowie przy ul. dr J. Babińskiego 29			
Adres:		ul. dr J. Babińskiego 29, 30-393 Kraków, dz. nr 1/31			
Projektował:		mgr inż. Piotr Wolarek UPR. NR MAP/0174/POOK/09			
Sprawdził:		mgr inż. Łukasz Zatorowski UPR. NR MAP/0177/POOK/09			
Tytuł:		ELEMENT STALOWY P_2			
Data:	Branża:	Faza:	Skala:	Nr rysunku:	
05.2023	KONSTRUKCJA	PROJEKT TECHNICZNY	1:25	K-06	