



UWAGI:

1. Wymiary weryfikować na budowie ze stanem istniejącym.
2. W trakcie wykonywania robót, o wszelkich niezgodnościach projektu ze stanem rzeczywistym należy poinformować projektanta.
3. 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 kubełkową.
4. 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.
5. Po wykonaniu robót budowlanych teren wokół ogrodzenia należy uporządkować i posiać trawę.
6. Zaleca się przed rozpoczęciem wykonania ogrodzenia geodezyjne wytyczenie.
7. Podmurówka pełniącą 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.
8. Ogrodzenie dylatować przy słupku co 12 do 15m, stosować przekładkę z blachy ocynkowanej.
9. Wszystkie połączenia elementów stalowych należy wykonać jako spawane za pomocą spoin stalowych.

ZESTAWIENIE STALI PROFILOWEJ								Nr rys.	
PRZĘŚŁO STAŁOWE poz. P_1								K-05	
Poz.	Ilość	Przedmiot		Długość	Ciężar jedn.	Ciężar 1 szt.	Ciężar	Materiał	Uwagi
		poz. P_1 szt.: 33		mm		[kg]	całkowity [kg]		
P_1.1	19	RP 35x20x2		287	1,52	0,44	8,3	S235	
P_1.2	38	RP 35x20x2		1327	1,52	2,02	76,6	S235	
P_1.3	19	plask.	35 x 20	467	5,495	2,57	48,8	S235	
P_1.4	19	plask.	35 x 20	395	5,495	2,17	41,2	S235	
P_1.5	3	C 60x30x4		2420	3,88	9,39	28,2	S235	
P_1.6	1	plask.	10 x 50	2420	3,93	9,50	9,5	S235	
dodatek na spoiny / addition for weld ~1.8%							3,7		
					Razem / Summary		7136.5		

 <b>ZBP</b> 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: <a href="mailto:biuro@wolarek-zatorowski.eu">biuro@wolarek-zatorowski.eu</a> <a href="http://www.wolarek-zatorowski.eu">www.wolarek-zatorowski.eu</a>		
<b>Temat:</b>	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.			
<b>Investor:</b>	Szpital Kliniczny im. dr Józefa Babińskiego SP ZOZ w Krakowie z siedzibą w Krakowie przy ul. dr. J. Babińskiego 29			
<b>Adres:</b>	ul. dr J. Babińskiego 29, 30-393 Kraków, dz. nr 1/31			
<b>Projektował:</b>	mgr inż. Piotr Wolarek UPR. NR MAP/0174/POOK/09			
<b>Sprawdził:</b>	mgr inż. Łukasz Zatorowski UPR. NR MAP/0177/POOK/09			
<b>Tytuł:</b>	ELEMENT STALOWY P_1			
<b>Data:</b>	<b>Branża:</b>	<b>Faza:</b>	<b>Skala:</b>	<b>Nr rysunku:</b>
05.2023	KONSTRUKCJA	PROJEKT TECHNICZNY	1:25	K-05