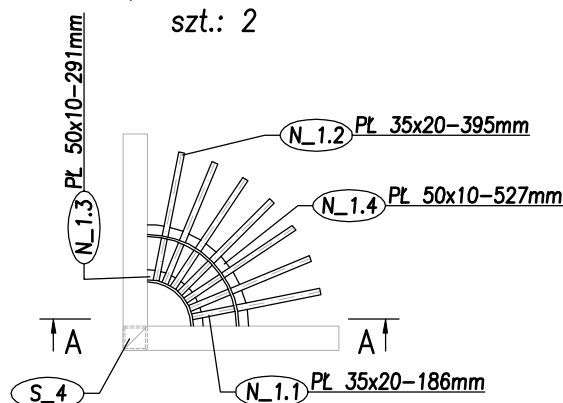


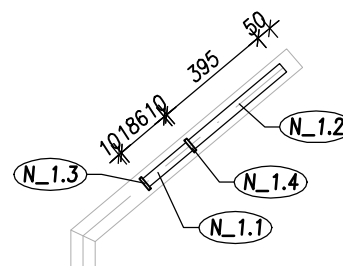
ELEMENT STALOWY

poz. N_1

szt.: 2



PRZEKRÓJ A-A



ZESTAWIENIE STALI PROFILOWEJ								Nr rys.	
ELEMENT STALOWY poz. N_1								K-10	
Poz.	Ilość	Przedmiot				Długość mm	Ciężar jedn. [kg]	Ciężar 1 szt. [kg]	Ciężar całkowity [kg]
		poz. N_1	szt.:	2					
N_1.1	7	plask.	35	x	20	186	5,495	1,02	7,2
N_1.2	7	plask.	35	x	20	395	5,495	2,17	15,2
N_1.3	1	plask.	10	x	50	291	3,93	1,14	1,1
N_1.4	1	plask.	10	x	50	527	3,93	2,07	2,1
dodatek na spoiny / addition for weld ~1.8%									0,4
Razem / Summary									52,0

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.

STOSOWAĆ MATERIAŁY:

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



ZESPÓŁ BIUR PROJEKTOWYCH

Zespół Biur Projektowych tel/fax (12) 265 19 28
ul. Świętokrzyska 12, +48 607 616 222
30 - 015 Kraków, +48 682 299 165

e - mail: biuro@wolarek-zatorowski.eu
www.wolarek-zatorowski.eu

Temat:	Roboty budowlane polegające na demontażu istniejącego ogrodzenia i budowa nowego ogrodzenia przy budynku ZA 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 N_1			
Data:	05.2023	Branża:	KONSTRUKCJA	Faza:
				PROJEKT TECHNICZNY
				Skala:
				1:25
				Nr rysunku:
				K-10