



UWAGI:

1 Podłewkę wykonać pod słopami ram stalowych wykonać na bezskurczowej zaprawie montażowej, szybkowiązującej, mrozoodpornej i wodoodpornej na kruszywie drobnoziarnistym. Grubość podłewki min. 20 mm. Wytrzymałość docelowa na ściskanie >50 MPa.

MATERIAŁ:

STAL	S235JR G2 (St3S)
ELEKTRODY	EA 146 zastępczo ER 146 lub EB 146
Kat. korozyjności	C4 (elem. nadziemne); Im3 (elem. podziemne)
Klasa wykonania	EXC2

FU ”AL-PRO”

mgr inż. Aleksandra Gargol –Morrowick

98-300 Wieluń

ul. Św. Barbary 26

tel. 605 427 363

Nazwa inwestycji	Budowa wiaty rekreacyjno-biesiadnej
Adres inwestycji	obwód Wyszczodw, gm. Wieruszów m. Wyszczodw, dz. nr 493/1
Nazwa rysunku:	RAMA STALOWA

Projektant:	tech. bud
(nazwa architektura)	Franciszek Zawierła
(adres inwestycji)	ul. 122/79/88, dane 100/80/231/02

skala	1:20	data	04.2020	tom	I	wersja	A	B	C	D	E	nr rys.	K.04
-------	------	------	---------	-----	---	--------	---	---	---	---	---	---------	------