

OGRODZENIE - PANELE		OGRODZENIE - SŁUPKI		OGRODZENIE - BRAMY I FURTKI	
Zestawienie elementów ogrodzenia zewnętrznego działki		Zestawienie elementów ogrodzenia zewnętrznego działki		Zestawienie elementów ogrodzenia zewnętrznego działki	
	1		1		1
oznaczenie na rysunku	G1	oznaczenie na rysunku	S1	oznaczenie na rysunku	BZ1
schemat		schemat		schemat	
opis	OGRODZENIE PANELOWE Z PRĘTÓW Ø5mm O OCZKACH 50X200mm RAL 9006 OCHRONA ANTYKOROZYJNA: OCYNK OGNIOWY I MALOWANIE PROSZKOWE SŁUPKI PRZESŁOWE STALOWE O PRZEKROJU 60x40x2mm RAL 9006 ROZSTAW OSIOWY SŁUPKÓW CO 2,59 m FUNDAMENTY MONOLITYCZNE Ø30cm, h=80cm, BETON B10	opis	SŁUPEK PRZESŁOWY STALOWY O PRZEKROJU 60x40x2mm RAL 9006, ochrona antykorozyjna: ocynk ogniowy i malowanie proszkowe, FUNDAMENTY MONOLITYCZNE Ø30cm, h=80cm, BETON B10,	opis	BRAMA STALOWA, JEDNOSKRZYDŁOWA, AŻUROWA, PRZESUWNA, OTWIERANIE NA PILOTA, ZASILANIE 230V, MOC 750W, ZABEZPIECZENIE 10A, FOTOKOMÓRKA, ŚWIATŁO OSTRZEGAWCZE, ZAMKNIĘCIE SAMOHAMUJĄCE, MOŻLIWOŚĆ OTWARCIA RĘCZNEGO OD STRONY WEWNĘTRZNEJ, WYPEŁNIENIE BRAMY Z PANELI SZER. 2500mm, PRĘTY Ø5mm, OCZKA 50X200mm, OCHRONA ANTYKOROZYJNA: OCYNK OGNIOWY I MALOWANIE PROSZKOWE
wysokość panela	175 cm	wysokość słupka	240 cm	wysokość panela	181cm
szerokość panela	250 cm	wymiary przekroju słupka	60 x 60 x 2 mm	szerokość panela	500 cm
ilość pól ogrodzenia	90	ilość słupków	82	ilość pól ogrodzenia	1
kolor panelu	RAL 9006	kolor słupka	RAL 9006	kolor panelu	RAL 9006
UWAGI:	Schemat panelu standardowego Panele niestandardowe należy dopasować do rzeczywistego ukształtowania terenu	UWAGI:	Słupek standardowy Wymiary należy dopasować do rzeczywistego domiaru w terenie	UWAGI:	FUNDAMENTY DOPASOWANE DO CIĘŻARU BRAMY - WG TECHNOLOGI DOSTAWCY BRAMY

Uwaga! Przed złożeniem zamówienia na elementy ogrodzenia należy:

1. Uzyskać pisemne uzgodnienie z inwestorem
2. Wszystkie wymiary sprawdzić na budowie
3. Zestawienia rozważać łącznie z opisem technicznym do projektu oraz z rysunkami zagospodarowania terenu
4. Furtki i bramy wyposażać w regulowane zawiasy ocynkowane z możliwością regulacji w czasie użytkowania
5. Przed przystąpieniem do realizacji projektu warsztatowe pisemnie uzgodnić z inwestorem
6. Przed wykonaniem ogrodzenia należy wykonać geodezyjne pomiary terenu i dopasować elementy ogrodzenia, m.in. długość słupków do rzeczywistego ukształtowania terenu

 MISTONE Biuro Projektowe			
Inwestor:		Gmina Ponicie ul. Rynek 24, 64-125 Ponicie	
Adres obiektu		działka nr ewid. 281/1, Drzewce, obręb Drzewce, gmina Ponicie, powiat gostyński	
Tytuł projektu		PRZEBUDOWA I MODERNIZACJA SIŁW W DRZEWCECH WRAZ Z BUDOWĄ NOWEGO ZBIORNIKA RETENCYJNEGO ORAZ WYMIANA ZBIORNIKA WÓD POPRĄCZAKOWYCH	
Branża		PROJEKT TECHNICZNY/ARCHITEKTURA	
Projektant mgr inż. arch. Rafał Piechowiak upr. bud. 128/PW/91			
Sprawdzający mgr inż. arch. Sławomir Pofarowski upr. bud. WP-01A/OKK/Upb/13/2009			
Zespół Projektowy		Piotr Czajkowski	Piotr Duszyński
Faza		Paulina Ochowiak	Małgorzata Kapela
		Sara Marchwiak	
Obiekt		BUDYNEK STACJI UZDATNIANIA WODY	
Temat rysunku		SCHEMAT OGRODZENIA	
Skala		Data	
1:50		23.03.2023	
		PT-W A010	