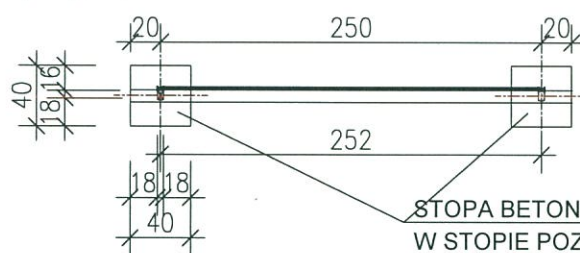


PODMURÓWKA BETONOWA PREFABRYKOWANA
Z ELEMENTAMI ŁĄCZĄCYMI



STOPA BETONOWA 40x40x90 Z BETONU B C8/10
W STOPIE POZOSTAWIĆ GNIAZDA NA OSADZENIE
SŁUPÓW OGRODZENIA

Panel kratowy VEGA 2D

Panel zgrzewany z prętów stalowych (poziomych podwójnych i pionowych pojedynczych).

Średnica drutu poziomego (podwójny): 2 x 6 [mm].

Średnica drutu pionowego: 5 [mm].

Wymiar oczek prostych: 50 x 200 [mm].

Szerokość panela: 2500 [mm].

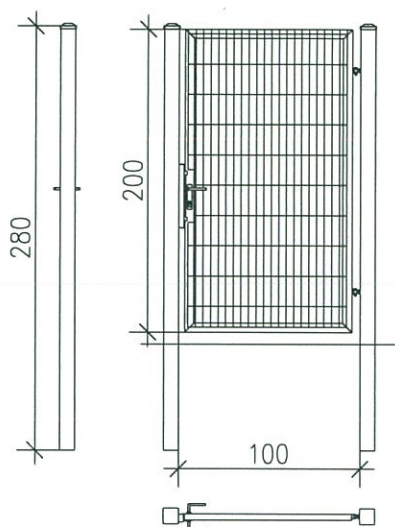
Zakończenie od góry drutami pionowymi o długości 30 [mm].

Wysokość panela 2030 [mm]

Kolor RAL 7030

PROFIPROJEKT JAKRZEWSKI I WSPÓLNICY SP.K.
Witaszyczki 66, 63-230 Witaszyce

BRANŻA:	ARCHITEKTURA I KONSTRUKCJA	NR PROJEKTU:	
TYTUŁ RYS.	PRZĘSŁO OGRODZENIOWE	SKALA:	1-50
NAZWA INWESTYCJI	PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA STACJI UZDATNIANIA WODY W MIEJSCOWOŚCI GÓRY, GM. WILCZYN.	PROJEKT BUDOWLANO	
INWESTOR	Gmina Wilczyn ul. Strzełińska 12 D , 62-550 Wilczyn	NR RYS.:	17
ADRES INWESTYCJI	GÓRY, GMINA WILCZYN, WOJEWÓDZTWO WIELKOPOLSKIE, DZ. NR 186/5, 126/1, 147/1	DATA	04.11.2016
ARCHITEKTURA	mgr inż. arch. Magdalena Gralińska-Dolata	NR. UPR.	PODPIS
KONSTRUKCJA	mgr inż. Krzysztof Kowalski	54/WPOKK/UpB/2011 SPEC. ARCHITEKTONICZNA	
ARCHITEKTURA sprawdzenie	dr inż. arch. Jadwiga Kaźmiera Piericzewska	WKP/0060/PWOK/06 SPEC. KONSTR.-BUDOWL.	
KONSTRUKCJA sprawdzenie	inż. BUD. Ryszard Kowalski	WBPP.N 108/88/ZG SPEC. ARCHITEKTONICZNA	
		WKP/BO/2393/01 UAN-8386/85/86 SPEC. KONSTR.-BUDOWL.	



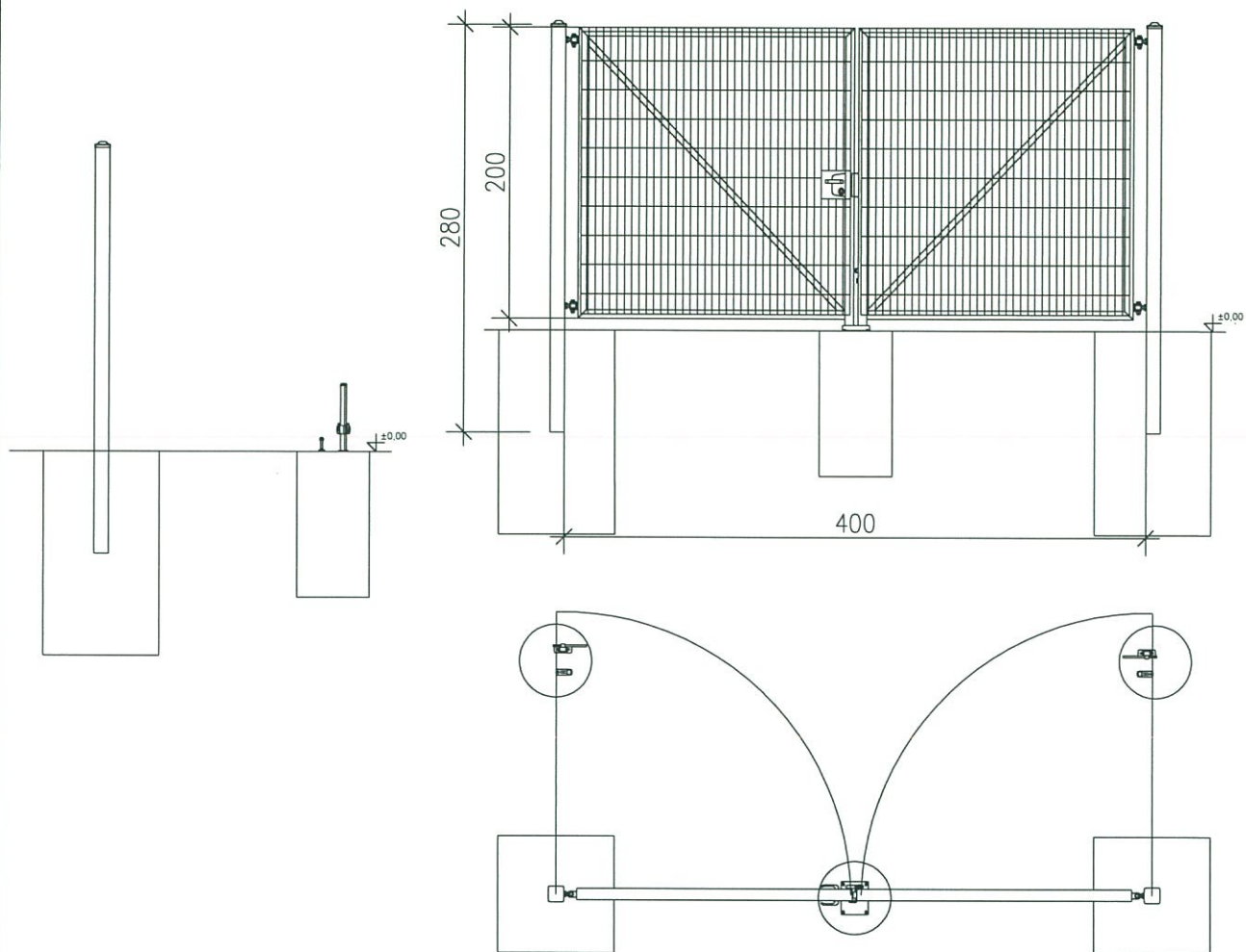
Furtka ogrodzeniowa przemysłowa

Furtka ogrodzeniowa wraz ze słupami oraz kompletem zawiasowo - zamkowym. Skrzydło furtki w konstrukcji zamkniętej.

Wypełnienie skrzydła: panel kratowy płaski VEGA 2D Super (przykręcany do konstrukcji),
średnica drutu poziomego (podwójny): 2 x 8 [mm],
średnica drutu pionowego: 6 [mm],
wymiar oczek prostych 50 x 200 [mm]
Kolor RAL 7030

PROFIPROJEKT JAKRZEWSKI I WSPÓLNICY SP.K.
Witaszyczki 66, 63-230 Witaszyce

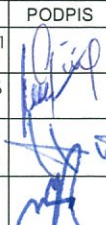
BRANŻA:	ARCHITEKTURA I KONSTRUKCJA	NR PROJEKTU:	
TYTUŁ RYS.	FURTKA	SKALA:	1-50
NAZWA INWESTYCJI	PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA STACJI UZDATNIANIA WODY W MIEJSCOWOŚCI GÓRY, GM. WILCZYN.	PROJEKT BUDOWLANO	
INWESTOR	Gmina Wilczyn ul. Strzebińska 12 D , 62-550 Wilczyn	NR RYS.:	18
ADRES INWESTYCJI	GÓRY, GMINA WILCZYN, WOJEWÓDZTWO WIELKOPOLSKIE, DZ. NR 186/5, 126/1, 147/1	DATA	04.11.2016
ARCHITEKTURA	mgr inż. arch. Magdalena Gralińska-Dolata	NR. UPR.	PODPIS
KONSTRUKCJA	mgr inż. Krzysztof Kowalski	54/WPOKK/UpB/2011 SPEC. ARCHITEKTONICZNA	
ARCHITEKTURA sprawdzenie	dr inż. arch. Jadwiga Kaźmiera Pieńczewska	WKP/0060/PWOK/06 SPEC. KONSTR.-BUDOWL	
KONSTRUKCJA sprawdzenie	inż. BUD. Ryszard Kowalski	WBPP.N 108/88/ZG SPEC. ARCHITEKTONICZNA	
		WKP/BO/2393/01 UAN-8386/85/86 SPEC. KONSTR.-BUDOWL	



Brama dwuskrzydłowa przemysłowa

Brama ogrodzeniowa wraz ze słupami oraz kompletem zawiasowo - zamkowym. Skrzydło bramy w konstrukcji zamkniętej. Wypełnienie skrzydła: panel kratowy płaski VEGA 2D Super (przykręcany do konstrukcji),
średnica drutu poziomego (podwójny): 2 x 8 [mm],
średnica drutu pionowego: 6 [mm],
wymiar oczek prostych 50 x 200 [mm]
Kolor RAL 7030

PROFIPROJEKT JAKRZEWSKI I WSPÓLNICY SP.K.
Witaszyczki 66, 63-230 Witaszyce

BRANŻA:	ARCHITEKTURA I KONSTRUKCJA	NR PROJEKTU:	
TYTUŁ RYS.	BRAMA	SKALA:	1-50
NAZWA INWESTYCJI	PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA STACJI UZDATNIANIA WODY W MIEJSCOWOŚCI GÓRY, GM. WILCZYN.	PROJEKT BUDOWLANO	
INWESTOR	Gmina Wilczyn ul. Strzełińska 12 D , 62-550 Wilczyn	NR RYS.:	19
ADRES INWESTYCJI	GÓRY, GMINA WILCZYN, WOJEWÓDZTWO WIELKOPOLSKIE, DZ. NR 186/5, 126/1, 147/1	DATA	04.11.2016
ARCHITEKTURA	mgr inż. arch. Magdalena Gralińska-Dolata	NR. UP.	PODPIS
KONSTRUKCJA	mgr inż. Krzysztof Kowalski	54/WPOKK/UpB/2011 SPEC. ARCHITEKTONICZNA	
ARCHITEKTURA sprawdzenie	dr inż. arch. Jadwiga Kaźmiera Pieńczewska	WKP/0060/PWOK/06 SPEC. KONSTR.-BUDOWL.	
KONSTRUKCJA sprawdzenie	inż. BUD. Ryszard Kowalski	WBPP.N 108/88/ZG SPEC. ARCHITEKTONICZNA	
		WKP/BO/2393/01 UAN-8386/85/86 SPEC. KONSTR.-BUDOWL.	