



Furtka ogrodzeniowa przemysłowa

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

Wypełnienie skrzydła: panel kratowy płaski

(przykręcany do konstrukcji),

średnica drutu poziomego (podwójny): 2 x 8 [mm],

średnica drutu pionowego: 6 [mm].

wymiar oczek prostych 50 x 200 [mm],

Przekrój słupka montażowego 80x100 [mm].

Przekrój słupka 60x100 [mm]. Słupki przygotowane do montażu paneli. Panele zamontowane za pomocą nitonakrętek - uchwyty montażowe.

Montaż panela do uchwytu przy użyciu stalowej listwy

(płaskownik). Kompletnie akcesoria montażowe z elementami ze stali nierdzewnej.

Panel kratowy

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

Średnica drutu poziomego (podwójny): 2 x 8 [mm].

Średnica drutu pionowego: 6 [mm].

Wymiar oczek prostych: 50 x 200 [mm].

Szerokość panela: 2500 [mm].

Zakończenie od góry drutami pionowymi o długości 30-50 [mm].

Wysokość panela - 1760 [mm].

Zakład Projektowo-Usługowy "POL-WOD" Jerzy Polit Biuro: 25-516 Kielce, Aleja IX Wieków Kielc 16/4						
ZADANIE:	Opracowanie projektu sieci wodociągowej wraz z przyłączami w Masłowie Drugim, ul. Panoramiczna					
OBIEKT:	Sieć wodociągowa w miejscowości Masłów Drugi, ul. Panoramiczna, gm. Masłów					
Autorzy	Imię i nazwisko	Nr upr.	Podpis	Data	STADIUM:	SKALA:
Projektował:	mgr inż. Sylwia Sadkowska	SWK/0093 /PWOS/14		08.2019 r.	Projekt Budowlany	1:10
Opracował:	Jerzy Polit			08.2019 r.		
Opracował:	mgr inż. Ewelina Krawczyk			08.2019 r.	BRANŻA:	NR RYS.:
Sprawdził:	mgr inż. Wanda Mertyna	166/77		08.2019 r.	Sanitarna	8
NAZWA RYSUNKU:	SCHEMAT OGRODZENIE POMPOWNI					