



## LEGENDA

1. Przęsło ogrodzeniowe szerokości 250 cm i wysokości 150 cm.
2. Furtka szerokości 135 cm i wysokości 150 cm.
3. Stopa fundamentowa o wymiarach 35x35x80(h) cm.
4. Stopa fundamentowa o wymiarach 45x45x80(h) cm.
5. Obrzeże betonowe o wymiarach 8x30x100 cm w kolorze grafitowym.
6. Podsyпка cementowo-piaskowa gr. 10 cm.

### Przęsło ogrodzeniowe typu OPZ 252 (np. Wiśniowski)

Przęsło składa się z ramki z kształownika zamkniętego wypełnionego pionowymi profilami 25 x 25 mm spawanymi do konstrukcji. Przęsło mocowane do słupków za pomocą uchwytów montażowych. Słupki z kształowników zamkniętych 80 x 80 mm osadzonych w stopach betonowych. Konstrukcja ocynkowana ogniowo oraz malowana proszkowo w kolorze grafitowym RAL 7016.

### Furtka typu BASTION (np. Wiśniowski)

Furtka składa się z ramki z kształownika zamkniętego wypełnionego pionowymi profilami 25 x 25 mm spawanymi do konstrukcji. Furtka mocowana do słupków za pomocą regulowanych zawiasów. Słupki z kształowników zamkniętych 80 x 80 mm osadzonych w stopach betonowych. Furtka wyposażona w klamkę i zamek wpuszczony nawierzchniowo z wkładką patentową. Konstrukcja ocynkowana ogniowo oraz malowana proszkowo w kolorze grafitowym RAL 7016.

## UWAGI

Wszystkie wymiary należy traktować jako przykładowe. Ostateczne wymiary wg wytycznych producenta systemu ogrodzenia. Szczegóły dotyczące konstrukcji oraz wyposażenia wg opisu technicznego.

**INFRA POLIS**  
BARTOSZ URBANIAK

OBIEKT	Projekt zagospodarowania terenu wokół budynku CWD w Koninie		
ADRES	Ulica ks. Jerzego Popiełuszki 4, 62-510 Konin		
INWESTOR	Państwowa Wyższa Szkoła Zawodowa w Koninie, ul. Przyjaźni 1, 62-510 Konin		
TREŚĆ	Schemat fragmentu ogrodzenia z furtką		
BRANŻA	NR ZLEC.	SKALA	NUMER RYS.
Budowlana	Z - 12 / 2018	1:50	03
	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAW.	DATA I PODPIS
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Artur Świderski	WKP/0053/POOK/13 specjalność konstrukcyjno - budowlana	06.2018