

126 337 250 232 238 120 87 6 2 3 3 4

ogrodzenie istniejące do przesunięcia

200

2.0%

4 16 8 15 8 16 8

- kostka bet. 6cm
- podsypka piaskowa 10cm
- warstwa nośna żwiru

beton B10/B15

przęsło 238x200cm ogrodzenia pręty Ø4mm, oczko 40x160mm

ELEMENTY OGRODZENIA ISTNIEJĄCEGO

ELEMENTY OGRODZENIA PROJEKTOWANEGO


— beton B10/B15

— odwodnienie liniowe istniejące

Technical drawing showing the layout of a fence (ogrodzenie) with dimensions and annotations. The drawing includes a plan view of the fence structure, showing a horizontal section with a 2.0% slope indicated by arrows. Key dimensions and annotations include:

- Horizontal dimensions: 126, 121, 87, 67, 73, 250, 232, 238, 337.
- Vertical dimensions: 6, 4, 3, 4, 6, 2, 3, 4, 3, 4, 76, 1, 3, 3.
- Annotations:
 - połączenie ogrodzeń za płaskowników stalowych 30x70mm
 - przęsło 238x200cm ogrodzenia pręty Ø4mm, oczko 10x10cm
 - połączenie kotwiony
- Slope: 2.0% (indicated by arrows pointing right and left).

przesło 238x200cm ogrodzenia pręty Ø4mm, oczko 40x160mm - spawane do ramy 15x30mm

		"PRO-POMIAR" s.c. ul. Legionów 59, 42-200 Częstochowa tel. 34/ 361 61 35, e-mail: propomiar@interia.pl	
INWESTOR	Gmina i Miasto Częstochowa ul. Śląska 11/13 Częstochowa		
ADRES BUDYNKU	ul. Gilowa 44/46, 42-202 Częstochowa działka nr ewid. 4/2, obręb 271, j.e. Częstochowa		
NAZWA OPRACOWANIA	Projekt budowlany realizacji zadań wynikających z zadań nr 295 do Budżetu Obywatelskiego 2018-2019		
PRZEDMIOT RYSUNKU	ROZBUDOWA BOKSÓW DLA SZCZENIĄT powiększenie boksów - rzut, przekrój A-A	SKALA 1:25	RYS. A-06
OPRACOWAŁ	mgr inż. arch. Klaudiusz Frodel	DATA 03.2019	
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. arch. Łukasz Kukuła upr. nr 21/SLOKK/2013	NR STR. 18	