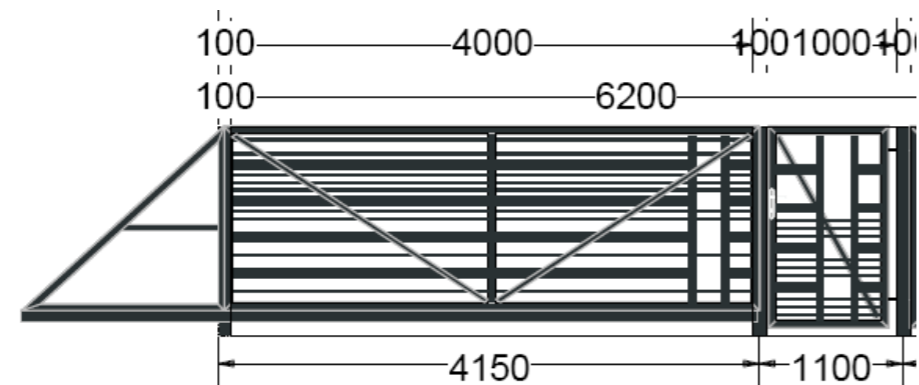
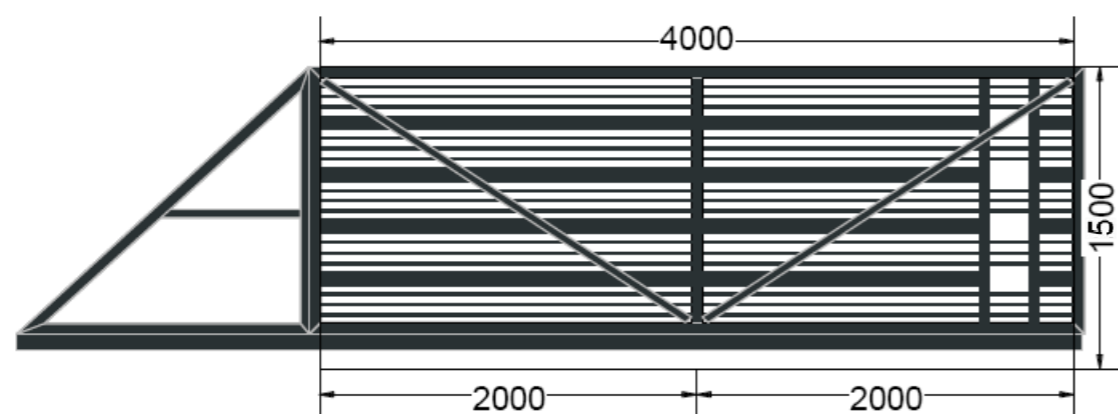


Widok bramy przesuwnej B1 i furtki F1 - wymiary



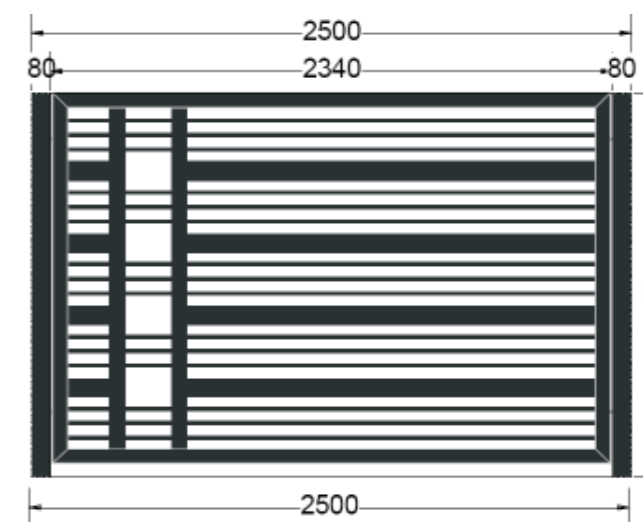
brama przesuwna

Widok bramy przesuwnej B1- wymiary



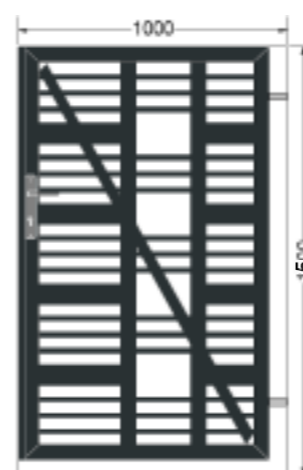
przęsło

Widok przęsła - wymiary



furtka

Widok furtki F1, F2 - wymiary



Rodzaj materiału: aluminium

Kolor: grafit RAL 7036 lub podobny po akceptacji Inwestora

Profile ramy: 44x58mm

Profile wypełniające: aluminiowy łączone na pióro-wpust o wysokości 100mm

Wypełnienie: 20x80mm, słupki bramy i furtki 100x100mm, słupki przęsła: 80x80mm

Brama powinna posiadać systemowy mechanizm przesuwny,

Pod przęsłami zabudować cokolik z obrzeża 6x25cm na podsypce cem-wap. w gruncie

<b>Budowa ogrodzenia przy Zespole Szkół w Czerwionce - Leszczynach przy ul. 3 Maja 42</b>		<b>INFO - PROJEKT</b> BIURO USŁUG PROJEKTOWYCH ul. Ofiar Oświęcimskich 63 47-440 Górki Śląskie tel./fax.324187324;604149000 e-mail: info_projekt@onet.eu	
LOKALIZACJA: Czerwionka-Leszczyny, ul. 3 Maja 42, działka nr 2638/223 INWESTOR: Powiat Rybnicki w imieniu i na rzecz którego działa Zespół Szkół w Czerwionce-Leszczynach ul. 3 Maja 42			
OGRODZENIE PROFILOWE Z ALUMINIUM 39mb + F1, F2, B1	Projektował inz. bud. Krzysztof Linek upr. nr SLK/0325/PWOK/03 izba nr SLK/BO/1489/03	Podpis	Podziałka: 1:---
branża konstrukcyjno-budowlana			Nr rysunku P-2
Data: sierpień 2022 r.			