

1A	<p>słupek stalowy bramki wejściowej profil zamknięty \square 120x60mm z dopasowaną podstawą \square z dopasowaną do góry blachą stalową 120x60mm; wysokość 149cm, całość ocynkowana przed malowaniem proszkowym na kolor biały – dopasowany do koloru elewacji</p>	7	<p>plaskownik 60x10. Całość ocynkowana ogniu, malowana proszkowo na kolor biały – dopasowany do koloru elewacji</p>
1B	<p>słupek stalowy pylonu profil zamknięty \square 100x50mm z dopasowaną podstawą \square wysokość 149cm, całość ocynkowana przed malowaniem proszkowym na kolor biały – dopasowany do koloru elewacji</p>	8A	<p>fundament żelbetowy 40x30cm, wys. 80cm, beton C25/30, strzemiiona ø8 rozmieszczone co 15cm ze stali A-IIIIn, fundament posadowiony na 10 cm warstwie chudego betonu</p>
1C	<p>rura stalowa \varnothing 40 mm z dopasowaną podstawą \square góra rury dopasowana do spodu płaskownika element-7 wysokość 26 cm, całość ocynkowana przed malowaniem proszkowym na kolor biały – dopasowany do koloru elewacji</p>	8B	<p>fundament żelbetowy 120x30cm, wys. 80cm, beton C25/30, strzemiiona ø8 rozmieszczone co 15cm ze stali A-IIIIn, fundament posadowiony na 10 cm warstwie chudego betonu</p>
1D	<p>rura stalowa \varnothing 40 mm góra rury dopasowana do spodu płaskownika element-7 i do góry blachy element B-1, wysokość 5 cm, całość ocynkowana przed malowaniem proszkowym na kolor biały – dopasowany do koloru elewacji</p>	8C	<p>fundament żelbetowy 25x25cm, wys. 60cm, beton C25/30, strzemiiona ø8 rozmieszczone co 15cm ze stali A-IIIIn, fundament posadowiony na 10 cm warstwie chudego betonu</p>
2A	<p>marka mocująca przy słupkach pośrednich blacha stalowa \square 300x300x10 z 4 otworami \varnothing 100; mocowanie kotwami wklejnymi M8 ocynkowana ogniu</p>	8D	<p>fundament żelbetowy 40x25cm, wys. 80cm, beton C25/30, strzemiiona ø8 rozmieszczone co 15cm ze stali A-IIIIn, fundament posadowiony na 10 cm warstwie chudego betonu</p>
2C	<p>marka mocująca przy dolnych ruchach przesta blacha stalowa \square 180x180x10 z 4 otworami \varnothing 100; mocowanie kotwami wklejnymi M8 ocynkowana ogniu</p>	8E	<p>fundament żelbetowy 50x50cm, wys. 80cm, beton C25/30, strzemiiona ø8 rozmieszczone co 15cm ze stali A-IIIIn, fundament posadowiony na 10 cm warstwie chudego betonu</p>
3	<p>profil zamknięty \square 20x60mm, całość ocynkowana ogniu, malowana proszkowo na kolor biały – dopasowany do koloru elewacji</p>	8F	<p>fundament żelbetowy 50x60cm, wys. 80cm, beton C25/30, strzemiiona ø8 rozmieszczone co 15cm ze stali A-IIIIn, fundament posadowiony na 10 cm warstwie chudego betonu</p>
4A	<p>rurka \varnothing 12mm, dopasowany pomiędzy górnym i dolny pas: element 7. Całość ocynkowana ogniu, malowana proszkowo na kolor biały – dopasowany do koloru elewacji</p>	9	<p>blacha stalowa 20mm, narozna, 700x1980x75 z dopasowanymi zębami usztywniającymi z blachy 10mm oraz markami do przykręcenia do fundamentu. Żebro skrajne z otworami montażowymi do skrzęcia z zebram przesta przyległego. Marki z sześcioma otworami montażowymi na kotwy M10</p>
4B	<p>rurka \varnothing 12mm, dopasowany pomiędzy górny i dolny pas: element 3. Całość ocynkowana ogniu, malowana proszkowo na kolor biały – dopasowany do koloru elewacji</p>	10	<p>blacha stalowa 20mm, 700x1905x90 z dopasowanymi zębami Z usztywniającymi z blachy 10mm oraz markami M do przykręcenia do fundamentu. Żebro skrajne z otworami montażowymi do skrzęcia z zebram przesta przyległego. Marki z sześcioma otworami montażowymi na kotwy M10</p>
4C	<p>rurka \varnothing 12mm, dopasowany pomiędzy element 1A, a panel P-7. Całość ocynkowana ogniu, malowana proszkowo na kolor biały – dopasowany do koloru elewacji</p>	11	<p>blacha stalowa 20mm, 700x1980 z dopasowanymi zębami Z1 usztywniającymi z blachy 10mm oraz markami M do przykręcenia do fundamentu. Żebro skrajne Z2 z otworami montażowymi do skrzęcia z zebram przesta przyległego. Marki z sześcioma otworami montażowymi na kotwy M10</p>
4D	<p>rurka \varnothing 12mm, stężenie bramy. Całość ocynkowana ogniu, malowana proszkowo na kolor biały – dopasowany do koloru elewacji</p>	12	<p>blacha stalowa 20mm, 700XXX z dopasowanymi zębami –Z2 usztywniającymi z blachy 10mm oraz markami M do przykręcenia do fundamentu. Żebro skrajne Z2 z otworami montażowymi do skrzęcia z zebram przesta przyległego. Marki z sześcioma otworami montażowymi na kotwy M10</p>
5	<p>profil montażowy do kłami profili zamknięty \square 40x60mm; kasetka zamka z kłami/gałką montowane w osi, wysokość 112cm, Całość ocynkowana ogniu, malowana proszkowo na kolor biały – dopasowany do koloru elewacji</p>	13	<p>słupki stalowe \square 40x60, wys. 200/202cm, z rzadkimi gwintowanymi włoków M8, panele mocowane za pomocą złotek lub płyt osłonowych o pełnej długości oraz śrub jednokierunkowych</p>
6	<p>blacha stalowa \varnothing 5mm. Całość ocynkowana ogniu, malowana proszkowo na kolor biały – dopasowany do koloru elewacji</p>	14	<p>panel ogrodzeniowy systemowy zakończony "na równo", wysokość 160cm, szerokość wg rys. 380_PWA_06003_SCHEMAT OGRODZENIA, wymiary oczek 200x50mm</p>
		15	<p>fundament betonowy, beton C25/30, o wymiarach 40x40cm, wysokość 80 cm</p>

UWAGI:

1. WSZYSTKIE ELEMENTY STALOWE I ELEMENTY ŁĄCZĄCE WYKONANE SĄ ZE STALI OCYNKOWANEJ.
2. WSZYSTKIE WIDOCZNE KRAWĘDZIE ELEMENTÓW STALOWYCH NALEŻY FAZOWAĆ 0,5-1mm.
3. WSZYSTKIE RZĘDNE NALĘŻY POTWIERDZIĆ W TERENIE. PRZED WYKONANIEM OGRÓDZENIA NALEŻY WYKONAĆ INWENTARYZACJĘ WYSOKOŚCIOWĄ W CELU WERYFIKACJI SPADKÓW I NACHYLEŃ. W PRZYPADKU STwierdzenia NIEZGODNOŚCI NALEŻY WYKONAĆ PLANOWANIE TERENU ABY DOPROWADZIĆ DO ZGODNOŚCI Z PROJEKTEM.
3. PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO WYKONANIA ELEMENTÓW STALOWYCH OGRÓDZENIA, BALUSTRAID I POZOSTAŁYCH ELEMENTÓW ZAGOSPODAROWANIA TERENU, WYKONAWCA POWINIEN PRZEDSTAWIĆ RYSUNKI WARSZTATOWE WSZYSTKICH ELEMENTÓW PROJEKTANTOM DO AKCEPTACJI
4. ELEMENTY STALOWE OGRÓDZENIA I BRAMY OCYNKOWANE I MALOWANE PROSZKOWO NA KOLOR BIAŁY –DOPASOWANY DO ELEWACJI (RAL 9003/9010/9016).
5. ELEMENTY OGRÓDZENIA SYSTEMOWEGO W KOLORZE BIAŁYM ŁUB SZARYM – DO UZGODNIENIA NA ETAPIE BUDOWY
6. PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO WYKONANIA ELEMENTÓW STALOWYCH WYKONAWCA POWINIEN PRZEDSTAWIĆ PRÓBKI MATERIAŁÓW I ELEMENTY PRZEŚLA.

ARCHITECTURA:

KONSTRUKCJA :
