

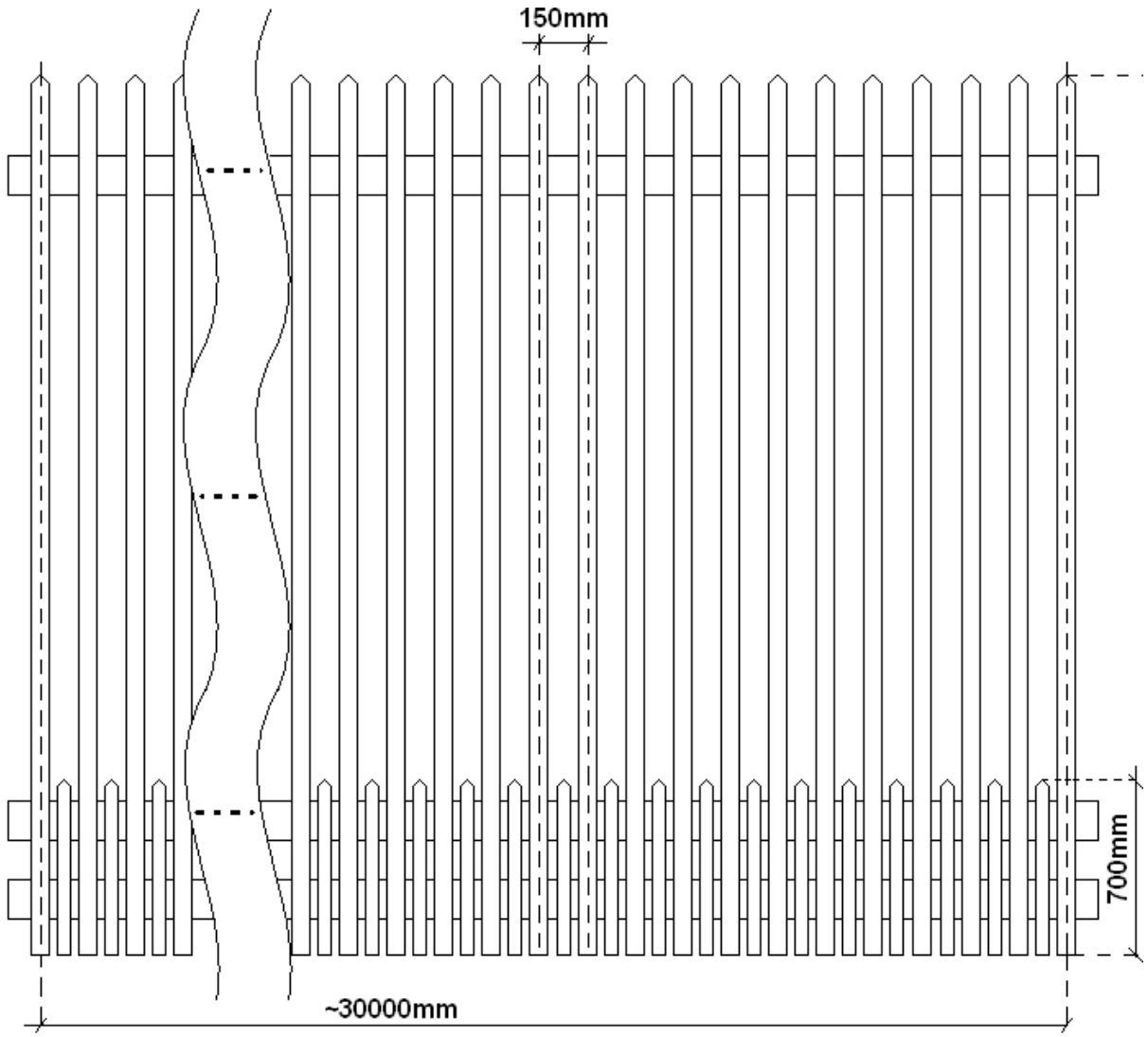
Wymagania ofertowe – przebudowa dróg wewnętrznych, ogrodzenia, wymiana opraw na ledowe RPZ Targówek ul Poleska 7

Specyfikacja techniczna ogrodzeń terenu stacji energetycznych

Nowoprojektowane ogrodzenie musi spełniać wymogi:

1. Materiał: kątownik ze stali ocynkowanej o wymiarach 35x35x4mm, malowany proszkowo na kolor wg palety PANTONE 2945 (odpowiednik: RAL 260 40 45).
2. Poprzeczki wzmacniające konstrukcję wykonane ze stali ocynkowanej, malowane proszkowo w tym samym kolorze.
3. Grubość powłoki cynkowej oraz malarskiej należy dobrać dla 3 strefy zabrudzeniowej. Należy zastosować farby ekologiczne.
4. Wysokość nowego ogrodzenia: dostosować do wymogów i istniejącego
5. Docelowe ogrodzenie musi być wykonane w sposób utrudniający przedostanie się osób trzecich na teren stacji (górną część kątowników ścięta w kształcie grot).
6. Bramy wjazdowe, furtki muszą pozostać w aktualnie istniejących miejscach, gdzie:
 - 6.1. Furtki będą otwierane w identyczny sposób jak rozwiązane jest to obecnie;
 - 6.2. Bramy przesuwane – należy uwzględnić bezproblemowe otwieranie w zimę (lód w prowadnicach);
 - 6.3. Furtki i bramy powinny być dodatkowo zmostkowane za pomocą linek uziemiających.
7. Należy przewidzieć i zaprojektować skrzynkę na klucze tak, jak rozwiązane jest to obecnie, gdzie typ zamka uzgodniony będzie na bieżąco innogy Stoen Operator.
8. Docelowo należy zamontować wszelkie oznaczenia i tablice informacyjne zgodnie z normą PN-E-05115:2002 przy wykorzystaniu aktualnie zamontowanych oznaczeń na ogrodzeniu.
9. Nowe ogrodzenie musi być uziemione w taki sposób, aby potencjał na całej długości ogrodzenia utrzymany był na stałym poziomie:
 - 9.1. Otok po stronie terenu otaczającego stację energetyczną, połączony ze zbrojeniem ławy fundamentowej przez spawanie i zabezpieczony powłoką antykorozyjną, połączenia w miejscu pali. Sposób zabezpieczenia należy określić w ofercie.
 - 9.2. Bednarka o wymiarach 5x60mm umieszczona na głębokości 0,7m;
 - 9.3. Oporność bednarki wyliczona zgodnie z normą PN-E-05115:2002 dla każdej ze stacji energetycznej;
 - 9.4. Uziom ogrodzenia nie może być połączony z uziomem stacji energetycznej.
10. W czasie składania oferty należy zastosować aktualne wersje norm.

Rozmiary ogrodzenia dostosować do istniejącego i do planu zagospodarowania przestrzennego



...