**Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia**

Państwowe Gospodarstwo Leśne Lasy Państwowe Nadleśnictwo Prószków poszukuje wykonawcy do realizacji zadania pod nazwą: „Przebudowa ogrodzenia przy budynku Nadleśnictwa” w miejscowości Prószków (przy siedzibie Nadleśnictwa Prószków), ul. Opolska 11.

1. Opis zadania

Zadanie obejmuje przełożenie (przesuniecie w głąb posesji) bramy wjazdowej na teren Nadleśnictwa Prószków w miejscowości Prószków przy ul. Opolskiej 11, wraz z przełożeniem elektrycznego mechanizmu otwierania bramy i jego konserwację.

Szczegółowy zakres zadania:

1. Rozbiórka 13,7 m bieżącego ogrodzenia;
2. Przełożenie bramy wjazdowej w głąb posesji nr 11 (przesunięcie o około 4,5);
3. Rozbiórka istniejącego fundamentu pod bramą;
4. Wykonanie nowego fundamentu pod bramę
5. Przełożenia mechanizmu sterującego otwieraniem bramy;
6. Przełożenie kabli zasilających zlokalizowanych w podjeździe;
7. Podłączenie i ustawienie elektrycznego mechanizmu otwierania bramy;
8. Konserwacja systemu;
9. Rozbiórka około 2,3m2 podjazdu oraz przełożenie około 3,5mb krawężnika;
10. Rozbiórka około 7,8m2 podjazdu z płyt betonowych oraz uzupełnienie wjazdu kostką betonową odpowiadającą kolorystycznie istniejącej kostce na pozostałej części wjazdu;
11. Wykonanie dodatkowego ogrodzenia posesji nr 11 (dodatkowe panele ogrodzeniowe w celu uszczelnienia ogrodzenia po przesunięciu bramy dł. około 4,5m);
12. Wykonanie dodatkowego ogrodzenia posesji nr 11 (dodatkowe panele ogrodzeniowe w celu uszczelnienia ogrodzenia po przesunięciu bramy dł. około 3,9m z furtą);
13. Uporządkowanie terenu po przeprowadzonych robotach.

Szczegóły lokalizacyjne przedstawiono na załącznikach graficznych poniżej.

1. Opis stanu faktycznego:

Przedmiotem zadania jest przełożenie bramy wjazdowej na teren posesji nr 11 przy ul. Opolskiej w Prószkowie, przy siedzibie Nadleśnictwa Prószków. Brama zlokalizowana jest w granicy działki. Zjazd z drogi Wojewódzkiej nr 414.

Brama o długości 9,0m wysokości 1,4m o konstrukcji stalowej skrzynkowej z pionowymi sztachetami drewnianymi. Napęd bramy elektryczny za pomocą siłownika „CAME BK” zamontowany w grudniu 2017 r.

Ogrodzenie betonowe, obłożone płytkami elewacyjnymi. Ogrodzenie o długości około 13,7 m bieżącego. Wysokość podmurówki 0,75m; szerokość podmurówki 0,32m, wysokość słupków 1,32m; przekrój poprzeczny słupków 0,32 x 0,32m; ilość przęseł 5.

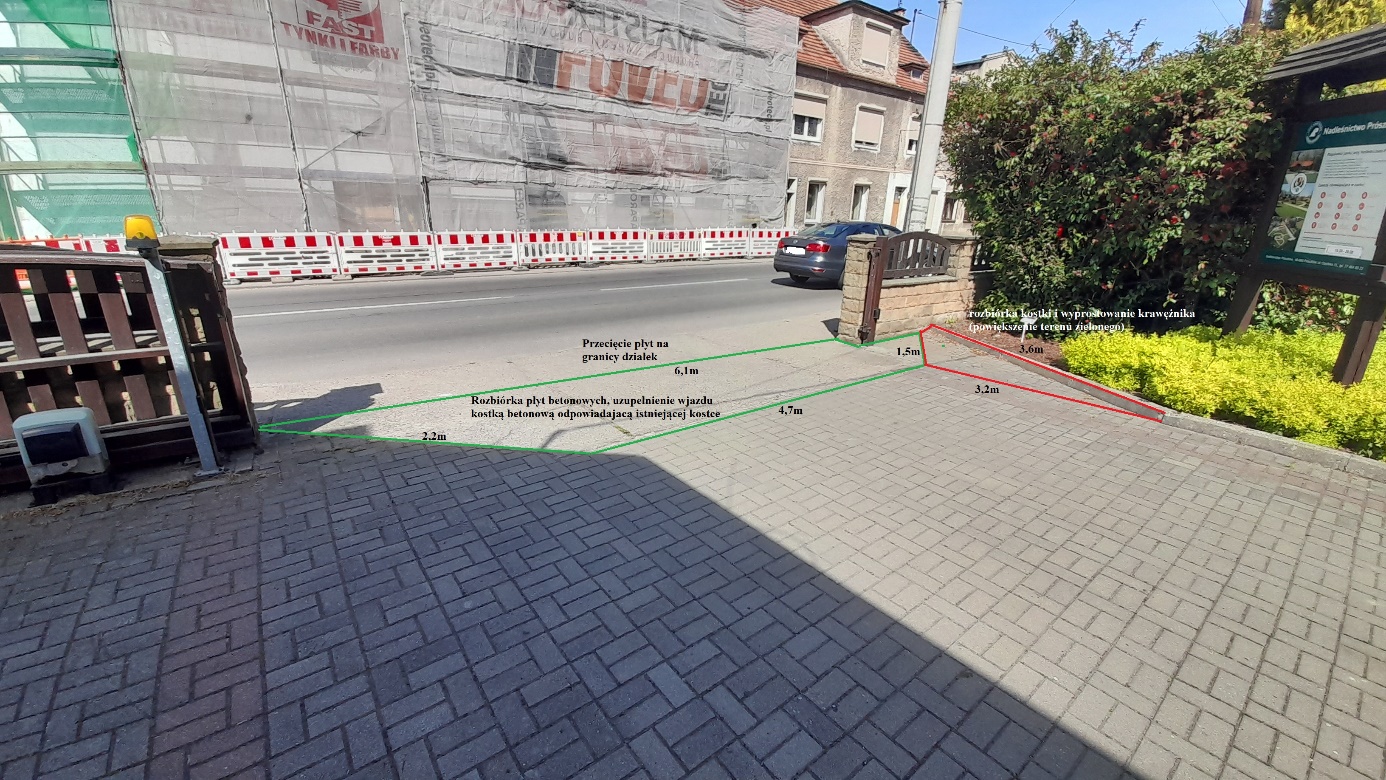
1. Dokumentacja fotograficzna stanu faktycznego.



1. Zakres robót – graficznie









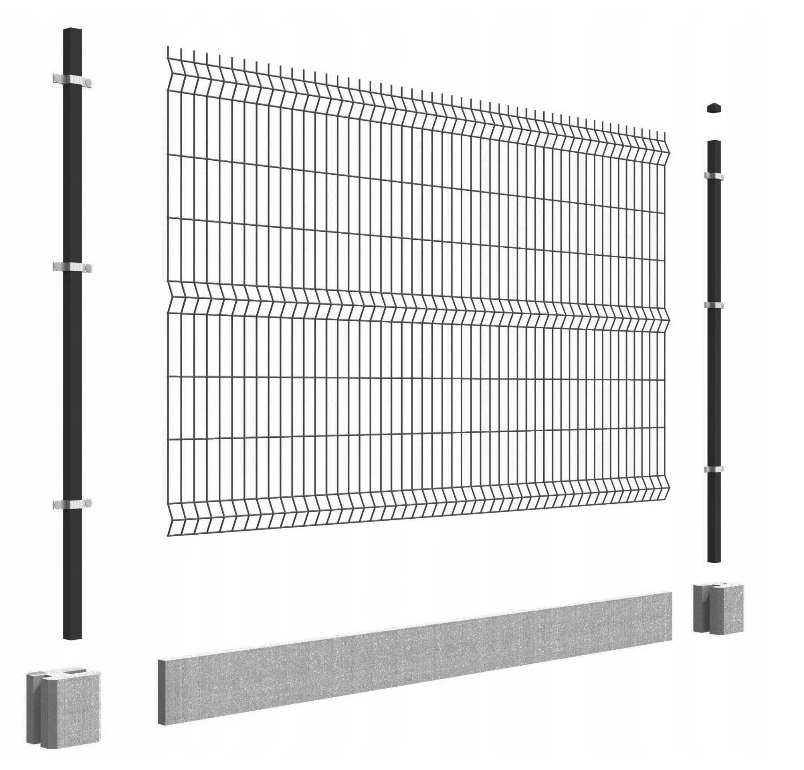
Rozbiórka ogrodzenia

Dodatkowe ogrodzenie



1. Zakres rozbiórek





Preferowany styl nowego dodatkowego panelu ogrodzeniowego (oferta może zawierać inne rozwiązania)