

OZNACZENIA OGRODZENIA:

A'...M' ODCINKI PROJEKTOWANEGO OGRODZENIA

OGRODZENIE ISTNIEJĄCE
BETONOWE- ODCINEK B'-C'

OGRODZENIE PROJEKTOWANE
BETAFENCE- MODEL NYFLOR 3D

BRAMY I FURTKI PROJEKTOWANE
BETAFENCE- MODEL ROBUSTA 4


DANE OGRODZENIA BETAFENCE:

PANELE NYFLOR 3D DRUT Ø5mm, OCZKA 200x50mm
PANELE O WYM. 2500 x 1530mm- POWLEKANE KOLOR ANTRACYT
SŁUPKI STALOWE POWLEKANE EL 40x60mm H=2000mm
- KOLOR ANTRACYT
PODMURÓWKA H=0.2m- DESKA GŁADKA OBSADZONA
W ŁĄCZNIKACH "H"- PROSTE, NAROŻNE I KOŃCOWE
FURTKA NR 1, 2, 3- PRAWIE, TYP ROBUSTA, KOLOR ANTRACYT
SZEROKOŚĆ 1m, WYSOKOŚĆ 1.73m; SAMOZAMYKACZ, ZAMEK
BRAMA NR 1, 2- DWUSKRZYDŁOWE- ROZWIERANE, TYP ROBUSTA,
KOLOR ANTRACYT, SIŁOWNIKI DO DECYZJI INWESTORA

ZESTAWIENIE OGRODZEŃ:

A'- B' DŁ. = 258,2m; 102 PRZĘSŁA 2.51m +2m
B'- C' ISTNIEJĄCE DO ZACHOWANIA I NAPRAWY
C'-D' DŁ. = 17,5m; 6 PRZĘSEŁ 2.51m + 1,4m
D'- E' DŁ. = 163,7m; 64 PRZĘSŁA 2.51m + 2x 1,4m
E'- F' DŁ. = 8,4m; 3 PRZĘSŁA 2.51m + 0,8m
F'- G' DŁ. = 17,1m; 6 PRZĘSEŁ 2.51m + 2,1m
G'- H' DŁ. = 28,5m; 11 PRZĘSŁA 2.51m + 1m
H'- I' DŁ. = 6,8m; 2 PRZĘSŁA 2.51m + 1,7m
I'- J' DŁ. = 33,5m; 13 PRZĘSEŁ 2.51m + 1m+2m
J'- K' DŁ. = 87,3m; 30 PRZĘSEŁ 2.51m + 2x 1,5m + 1,2m
+ FURTKA PRAWA S=1m + BRAMA S=6m
K'- L' DŁ. = 2m; 1 PRZĘSŁO 2m
L'- Ł' DŁ. = 2,8m W TYM FURTKA PRAWA S= 1m
M'- A' DŁ. = 69,7m; 22 PRZĘSŁA 2.51m + 2x1m +2m +2x1,6m
+ FURTKA PRAWA S=1m + BRAMA S=6m

CAŁKOWITA DŁUGOŚĆ OGRODZENIA 695,5mb
DŁUGOŚĆ OGRODZENIA BEZ BRAM I FURTOK 680,5mb

| | | | |
|---|---|-----------------------------|--------------------|
| <div></div> <div>Biuro Projektów Gospodarki Wodnej i Ściekowej "BIPROWOD - WARSZAWA" Sp. z o.o. 01-793 Warszawa, ul. Rydygiera 8</div> | | | |
| Wzrost: | ZAKŁAD WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI sp. z o.o. 18-100 ŁAPY, ul. PŁONKOWSKA 44 | | |
| Wzrost: | PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W ŁAPACH DZ. EW. NR: 588/1, OBRĘB: ŁAPY I 18-100 ŁAPY, ul. PŁONKOWSKA 44 | | |
| Rysunek: | ZESTAWIENIE ELEMENTÓW OGRODZENIA | | |
| Projektant: | mgr inż. arch. ARTUR ABRAMCZYK nr upr. MA/59/08; nr. MOIA: MA-2021 | | Podpis: |
| specjalność: architektoniczna | | | |
| Sprawdzający: | mgr inż. arch. MARCIN RATAJCZAK nr upr. MA/084/09; nr. MOIA: MA-2267 | | Podpis: |
| specjalność: architektoniczna | | | |
| Kierownik projektu: | mgr inż. Krystyna Szarik | | Podpis: |
| Nr architekty: | 7119 | branża: architektura | Skala: 1:500 |
| Data: | 25.05.2016 | Stadium: projekt wykonawczy | Nr rysunku: DFA-01 |