

250

250

250

250

Panel 3D - h=150cm (minimum)
drut min ϕ 4,5mm ocynkowany, kolor grafitowy

Słupki stalowe 60x40mm
L = 220cm

Poziom terenu

Stopa fundamentowa 30x30x80cm

Podmurówka prefabrykowana betonowa h=20cm
Beton C35/45 gniazda betonowe - kolor grafitowy

Technical drawing showing a cross-section of a prefabricated concrete wall assembly. The drawing includes the following components and dimensions:

- Overall Dimensions:**
 - Total height: 1330
 - Total width: 205
- Wall Structure:**
 - Panel 3D - h=150cm (minimum)
 - drut min fi 4,5mm ocynkowany, kolor grafitowy
 - Podmurówka prefabrykowana betonowa h=20cm
 - Beton C35/45 gniazda betonowe - kolor grafitowy
- Foundation and Ground:**
 - Furtka
 - Poziom terenu
 - Grunt
- Other Labels:**
 - Supek stalowy 60x40mm

ŁĄCZNA DŁUGOŚĆ OGRODZENIA = 111,25mb
PROJEKTOWANA ILOŚĆ SŁUPKÓW = 50szt.

1. RYSUNKI ROZPATRYWAĆ RAZEM
2. PRZED ROZPOCZĘCIEM ROBÓT ZWERYFIKOWAĆ WYMIARY OGRODZENIA
3. BETON NA STOPY FUNDAMENTOWE C 16/20 (B-20)
4. OGRODZENIE W KOLORZE GRAFITOWYM

PHU "PLAN - PROJEKT" <i>inż. Krzysztof Nawojski</i> <i>ul. Strzelecka 20 ; 66 - 200 Świebodzin</i> NIP 927 - 146 - 65 - 02 ; REGON 978116900		Państwowe Gospodarstwo Leśne Lasy Państwowe Nadleśnictwo Szprotawa ul. Henrykowska 1A, 67-300 Szprotawa	
Kancelaria podwójna Jelenin, St. Kopernia. Działki nr ew. 716 i 781 Obręb 0009 Jelenin gmina Żagań		Skala: 1 : 50 Branża: Projekt techniczny	
Szczegóły wykonania ogrodzenia		Nr uprawn. 39/03/Zg	Specjalność Konstr.-bud
Projektant: inż. K. Nawojski	Podpis	Data: 03.2024r.	Nr rysunku :