

- 1.-słup narożny Ø48 h=286cm
- 2.-słupek pośredni Ø42 h=286cm
- 3.słupek podporowy Ø42
- 4.-siatka pleciona ocynkowana oczko 50x50
- 5.-pręt stężący Ø6
- 6.-napinacz
- 7.-opaska
- 8.-nakładka
- 9.-część pomocnicza
- 10.-śruba mocująca
- 11.-przelotka
- 12.-druć naciągowy
- 13.-druć mocujący
- 14.-fundament betonowy 30x30cm h=95cm
- 15.-cokół żelbetowy

STANDARDOWE OGRODZENIE - NAROŻNIK
wypełnienie z siatki stalowej
cynkowanej ogniowo

STANDARDOWE OGRODZENIE
- PANEL POWTARZALNY
wypełnienie z siatki stalowej
cynkowanej ogniowo


SŁUPKI I SIATKA - RAL 6002

Przykładowe przęsło na narożniku z siatką stalową - Słupki przęsła oraz siatka według wytycznych producenta.
Alternatywnie jako wypełnienie można zastosować typowe panele 3D.

BETON C16/20

UWAGA:
W przypadku zmian w zakresie technologii bezwzględnie jest wymagane uzupełnienie, uszczegółowienie lub zmiana niniejszego opracowania za zgodą i pod nadzorem autorów niniejszego opracowania.

PRZEDSIĘBIORSTWO INŻYNIERYJNO-USŁUGOWE INŻYNIERIA PRO-EKO SP. Z O.O.
UL. STRAŻACKA 37 43-382 BIELSKO-BIAŁA www.inzynieria-pro-eko.pl tel. 531 48 44 04

TEMAT: BUDOWA SUBREGIONALNEJ INSTALACJI PRZETWARZANIA ODPADÓW KOMUNALNYCH W WOŁOWIE w celu maksymalizacji recyklingu odpadów w obiegu zamkniętym		 PRO-EKO
INWESTOR: Gmina Wołów, ul. Rynek 34, 56-100 Wołów		
ADRES: Część działki ewid. nr 40/2, 41, 37, 38/2 obręb 0001		data 04.2018
TEMAT RYSUNKU: OGRODZENIE PANELOWE		skala 1:50
projektował: mgr inż. arch. Izabela Kowarczuk- Borecka nr upr.: 7107/SLCOK w branży architektonicznej do projektowania bez ograniczeń		stadium PW
sprawdził: mgr inż. arch. Anna Zdziębłowska nr upr.: MPDIA.063/2017 w branży architektonicznej do projektowania bez ograniczeń		branża A
opracował: mgr inż. arch. Estera Raczek		rys.nr PZT-OG01

WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE