



- 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.-drot naciągowy
- 13.-drot mocujący
- 14.-fundament betonowy 30x30cm h=95cm
- 15.-cokół żelbetowy

SŁUPKI I SIATKA - RAL 6002  
Przykładowe przęśło na narożniku z siatką stalową - Słupki przęseł oraz siatka według wytycznych producenta.  
Alternatywnie jako wypełnienie można zastosować typowe panele 3D.

BETON C16/20

STANDARDOWE OGRODZENIE  
- PANEL POWTARZALNY  
wypełnienie z siatki stalowej  
cynkowanej ogniowo

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:	PROJEKT BUDOWLANY BUDOWA MIĘDZYGMINNEGO PUNKTU SELEKTYWNEGO ZBIERANIA ODPADÓW KOMUNALNYCH (PSZOK) NA TERENIE MIASTA KOLNO WRAZ Z NIEZBĘDNĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ	INŻYNIERIA PRO-EKO
INWESTOR:	MIASTO KOLNO ul. Wojska Polskiego 20, 18-500 Kolno	data 03.2018
ADRES:	Działki o nr geod.: 306/2, 307/1, 307/4, 308/4, 307/3 położonych w Kolnie, m. Kolno	skala 1:500
TEMAT RYSUNKU:	OGRODZENIE PANELOWE	stadium PB
projektował:	mgr inż. arch. Marcin Jagiello nr upr.:3111/SŁOKK; SL-1520	branża A
opracował:	mgr inż. arch. Marcin Jagiello	rys.nr OG - 01
WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE		