



- 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

#### 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

STANDARDOWE OGRODZENIE  
- PANEL POWTARZALNY  
wypełnienie z siatki stalowej  
cynkowanej ogniowo

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: UZBROJENIE TERENÓW INWESTYCJI PRZY UL. POLNEJ W ŁAŃCUCIE W RAMACH ZADANIA: TWORZENIE WARUNKÓW DLA ROZWOJU PRZEDSIĘBIORCZOŚCI NA TERENIE RZESZOWSKIEGO OBSZARU FUNKCJONALNEGO	INŻYNIERIA PRO-EKO
INWESTOR: Miasto Łańcut, Plac Sobieskiego 18, 37-100 Łańcut	data 01.2018
ADRES: Dz. nr 5202/3, 5202/4, 5202/7, 5202/10, 5202/11, 5202/12, 5202/13, 5202/14, 5202/15, 5202/18, 5202/19, 5202/20, 5202/21, 5202/22, 5202/23, 5202/24, 5202/26, 5202/28, 5202/5, 5202/6, 5202/8, 5202/9, 5202/16, 5202/17, 130/1, 104/4, 133/1 miasto Łańcut, powiat Łańcut, woj. podkarpackie	skala 1:500
TEMAT RYSUNKU: OGRODZENIE PANELOWE	stadium PB
projektował: mgr inż. arch. Izabela Kowarczuk- Borecka nr upr.: 7107/SŁ.COKK w branży architektonicznej do projektowania bez ograniczeń	branża A
sprawił: mgr inż. arch. Anna Zdziębłowska nr upr.: MPDIA.063/2017 w branży architektonicznej do projektowania bez ograniczeń	rys.nr 02
opracował: mgr inż. arch. Estera Raczek	
WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE	