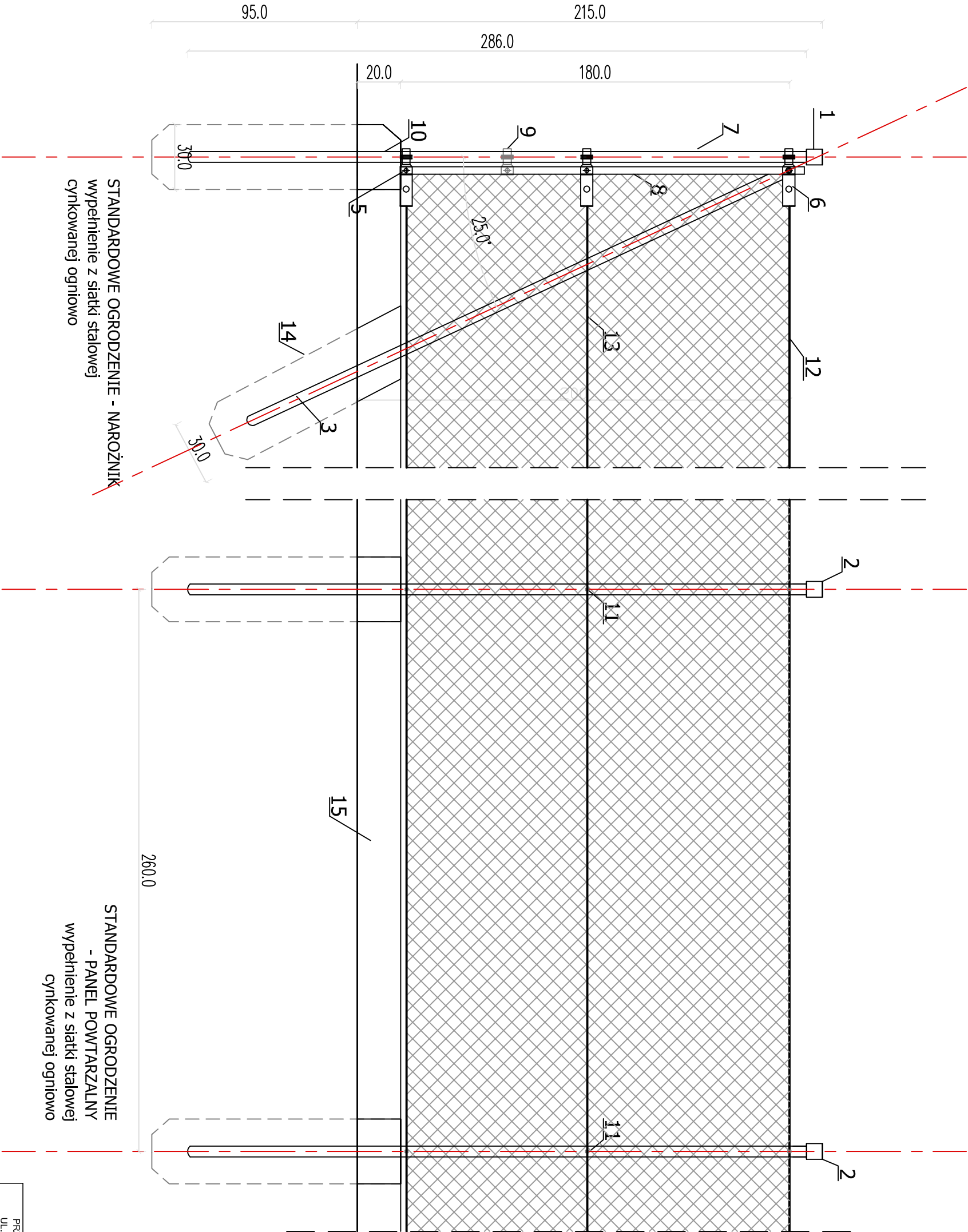


- 1.-słup narożny Ø48 h=286cm
- 2.-słupek pośredni Ø42 h=286cm
- 3.słupek podporowy Ø42
- 4.-siatka pleciona ocynkowana oczko 50x50
- 5.-pręt stężący Ø6
- 6.-napinacz
- 7.-opaska
- 8.-nakładka
- 9.-część pomocnicza
- 10.-śruba mocująca
- 11.-przełotka
- 12.-druć naciągowy
- 13.-druć mocujący
- 14.-fundament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



STANDARDOWE OGRODZENIE - NAROŻNIK
wypełnienie z siatki stalowej
cynkowanej ognioowo

STANDARDOWE OGRODZENIE
- PANEL POWTARZALNY
wypełnienie z siatki stalowej
cynkowanej ognioowo

SŁUPKI I SIATKA - RAL 6002

Przykładowe przesło na narożniku z siatką stalową - Słupki przesł oraz siatka według wytycznych producenta.

Alternatywnie jako wypełnienie można zastosować typowe panele 3D.

BETON C16/20

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		INŻYNIERIA PRO-EKO	
TEMAT: „WZBUDZENIE, REMONT, INWESTYCYJNO-OPERACYJNE BUDOWE I SERWISOWANIE, ELEKTROENERGETYCZNEJ, KANALIZACJI SANITARNIEJ, KANALIZACJI DESZCZOWEJ, BUDOWE DWÓCH PALCÓW WANEKOWYCH PRZY ULICY POLNEJ W LĄCZUCIE W RAMACH ZODJANIA „TWORZENIE WARUNKÓW DLA RÓGOWNI PRZEDSIĘBIORCZOŚCI NA TERENIE NIEZAPRAWIONEGO OGRADZENIA TERENU WYKONANEGO”			
INWESTOR:	Miasto Łañcut, Plac Sobieskiego 18, 37-100 Łañcut		
ADRES:	Dz. nr 5202/10, 5202/11, 5202/12, 5202/13, 5202/14, 5202/15, 5202/16, 5202/18, 5202/19, 5202/20, 5202/21, 5202/22, 5202/24, 5202/26, 5202/28, 5202/5, 5202/6, 5202/8, 5202/9, 130/1, 104/4, 133/1 miasto Łañcut, powiat Łañcut, woj. podkarpackie	data	01.2018
TEMAT RYSUNKU:	OGRODZENIE PANELOWE	skala	1:20
projektował:	sprawdził:	stadium	PW
mgr inż. arch. Izabela Kowarczak-Borecka	mgr inż. arch. Anna Zyszkowska	branża	A
weryfikował: mgr inż. arch. Edyta Ruczak opracował: mgr inż. arch. Edyta Ruczak	weryfikował: mgr inż. arch. Edyta Ruczak opracował: mgr inż. arch. Edyta Ruczak	rys. nr	03
WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE			