



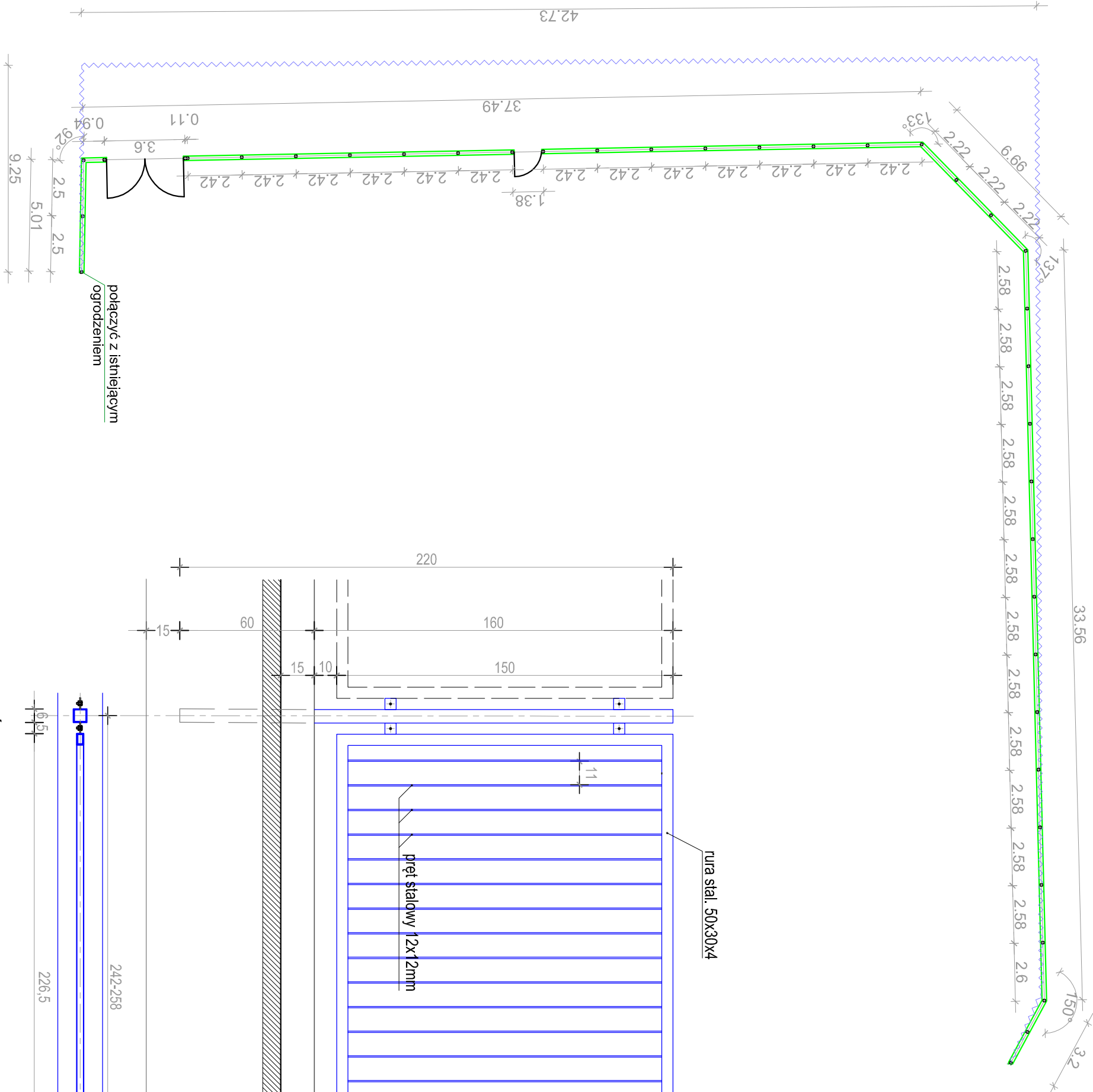
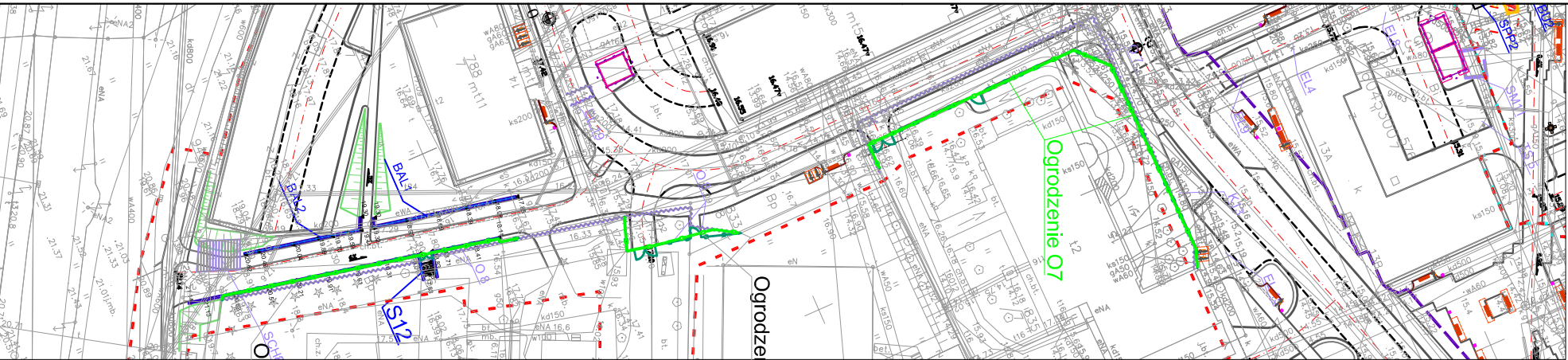
WIDOK ISTN. PRZĘŚLA



WIDOK ISTN. PRZĘŚLA



WIDOK ISTN. FURTKI I BRAMY



OGRODZENIE O7 - DO ROZBÍÓRKI + PROJEKTOWANE

DO ROZBÍÓRKI

Ogrodzenie z siatki w ramie 150x287cm z kątowników, zamocowane do słupków stalowych 6x6cm w rozstawie ~305cm, osadzone w betonowej podmurówce. Do rozbiórki 1 brama i 1 furtka.

PROJEKTOWANE

Ramy stalowe 150x226 - 150x242cm z rur stalowych 50x30x4mm, na słupkach z rur stalowych 60x60x4mm wys.220cm. Rama wypiehlona pionowymi stalowymi prętami 12x12mm długości 140cm. Słupki w rozstawie 258-242cm mocowane w betonowej podmurówce szer.20 cm wys. 75cm, zagłębionej w gruncie na 60 cm, wyprowadzony powyżej poziomu terenu na wys.~15 cm.

Wszystkie stalowe elementy ogrodzenia ocynkowane ogniowo, malowane proszkowo w kolorze RAL 7012.

Długość ogrodzenia - rozbiernego: 97,20 mb  
- projektowanego 85,54 mb

UWAGA!!!  
Przed przystąpieniem do prac sprawdzić wszystkie wymiary istn.ogrodzeń. W przypadku natrafienia na istn. uzbrojenie w podmurówce ogrodzenia należy wykonać przepust średnicy większej o 5 cm od rur ostonowych na sieci.

<b>BPBK s.a.</b> Biuro Projektów Komunalnego w Gdańsku ul. Jana Ursynowa 27 tel. 058 341-40-11 fax 058 341-89-46		Stadium opracowania: PROJEKT WYKONAWCZY – ETAP 3		Data: 01.2016		Sygn.: 1:500, 1:20		Nr arch: 11e	
Projektant: mgr inż. arch. Anna Smółko		Specj.: architektura		Upr. nr: 376/94/OL		Specj. nr: -		Upr. nr: -	
Opracowanie: mgr inż. arch. Paweł Nalewajski		Specj.: -		Upr. nr: -		Specj. nr: -		Upr. nr: -	
inż. arch. Mateusz Łobuda		Specj.: -		Upr. nr: -		Specj. nr: -		Upr. nr: -	
Sprawdzający: mgr inż. arch. Sławomir Bryczkowski		Specj.: architektura		Upr. nr: PO/KK/12/1/06		Specj. nr: -		Upr. nr: -	