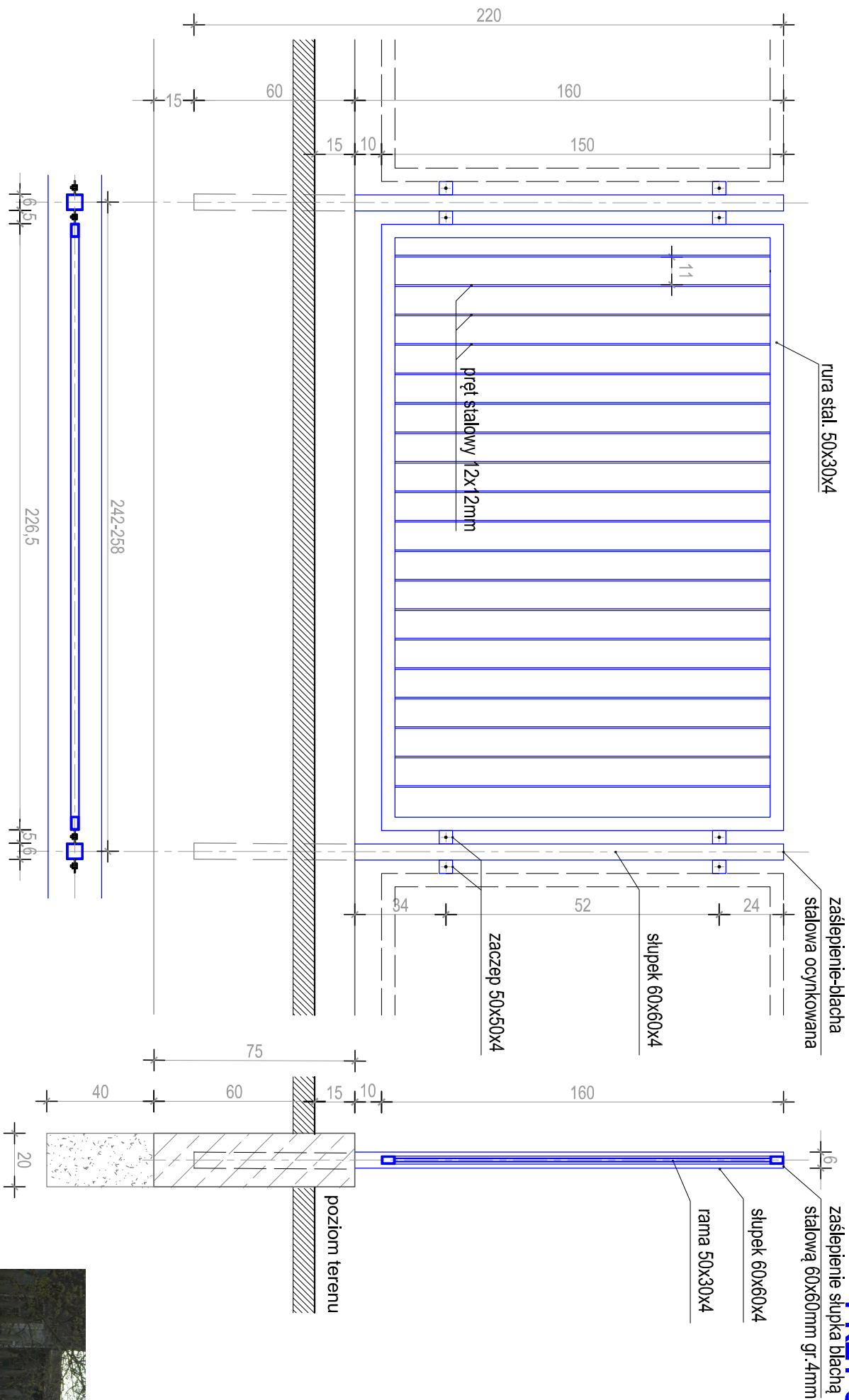
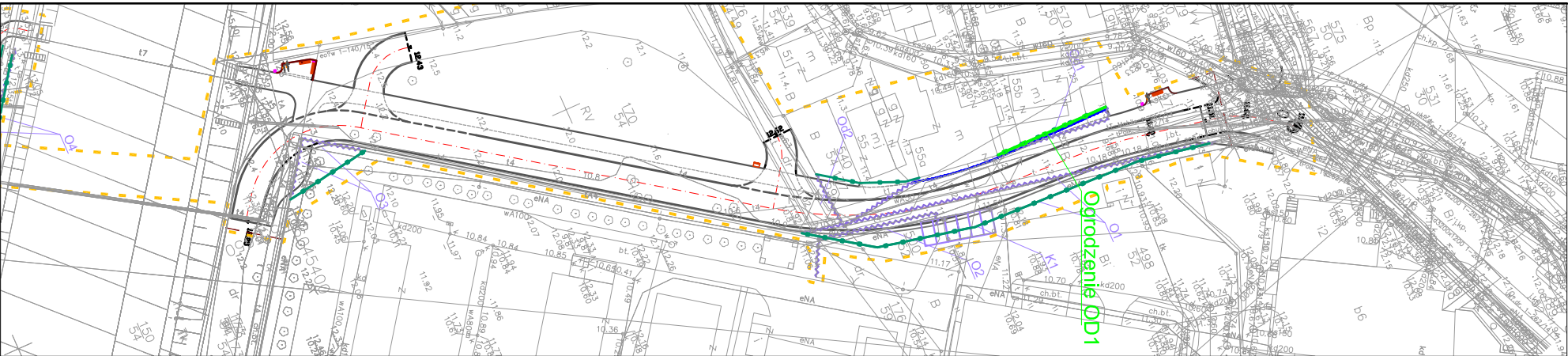


WIDOK i PRZEKRÓJ OGRODZENIA 1:20



PROJEKTOWANE OGRODZENIE OD1  
PRZY UL. Św. Mikołaja W GDYNI  
ETAP 1



PLAN SYTUACYJNY 1:1000

OGRODZENIE OD1 - DO ROZBIÓRKI + PROJEKTOWANE

DO ROZBIÓRKI  
Ogrodzenie drewniane posadowione bezpośrednio w gruncie. brak funtamentu.

PROJEKTOWANE  
Ramy stalowe 150x226 - 150x242cm z rur stalowych 50x30x4mm, na słupkach z rur stalowych 60x60x4mm wys.220cm. Rama wypełniona 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 poziom terenu na wys.~15 cm.

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


Długość ogrodzenia - rozbiernego: 19 mb  
- projektowanego 19,8 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 osłonowych na sieci.



WIDOK ISTN.PRZĘŚLĄ

Rozwiązania zawarte w niniejszym opracowaniu podlegają ochronie praw autorskiego i mogą być powielane oraz udostępniane osobom trzecim jedynie przez Zamawiającego, w zakresie określonym w umowie o przeniesienie praw autorskich lub na podstawie pisemnego zezwolenia Wyk. Bud. z zastrzeżeniem wszelkich skutków prawnych

 <b>BIPBK s.a.</b> Biuro Projektów Komunalnego Budownictwa w Gdańsku		REMITALIZACJA TERENÓW DZIELNICZ CHŁONIA W GÓRNI WRZAŁ Z ROZBUDOWĄ ULIC KOMIEROWSKIEGO, OPATA HACKIEGO, ZAMENHOFA I ŚW.MIKOŁAJA ORAZ BUDOWĄ KOLEKTORA DESZCZOWEGO DO RZKI CHŁONIKI <b>OGRODZENIE OD1</b>	
Projektant:	mgr inż. arch. Anna Smółko	specaj. upr. nr	architektoniczna 376/94/OL
Opracowanie:	mgr inż. arch. Paweł Nalewajski	specj. upr. nr	-
	inż. arch. Mateusz Lobuda	specj. upr. nr	-
	-	specj. upr. nr	-
Sprawdzający:	mgr inż. arch. Sławomir Bryczkowski	specj. upr. nr	architektoniczna PO/KK/121/06