[illegible]

Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o.
ul. Krucza 6/14, 00-537 Warszawa

Oddział Zakład Gazownictwa w Bydgoszczy
ul. Jagiellońska 42, 85-037 Bydgoszcz
tel. 52 328 51 01, faks. 52 328 51 02
NIP 525 24 96 411
KRS 0000374001 REGON 142739519

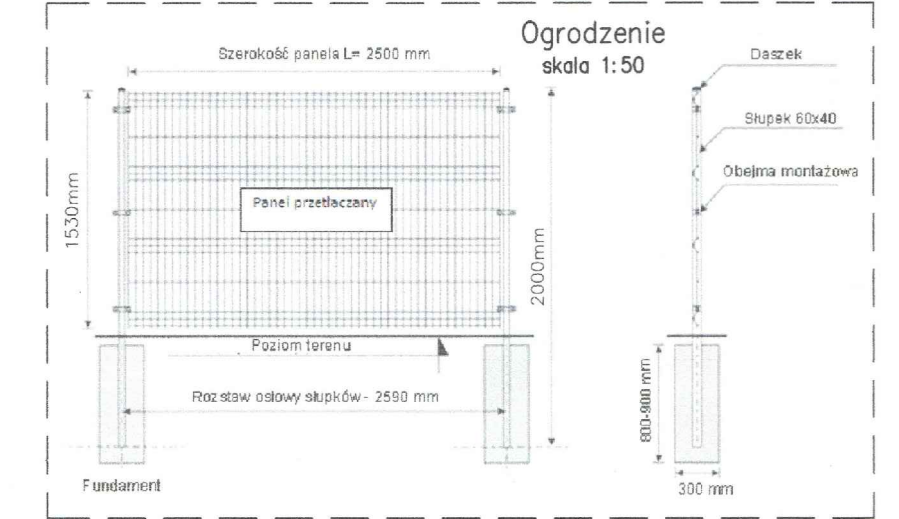
UZGODNIENIE

data: 2018 -06- 2 0 6269/BK/18
Pismo nr: 2102 z dn. 28.05.2018

stanowi załącznik do dokumentacji

Urszula Stzolman

inip i nazwisko, podpis uzgadniającego



Zestawienie:

105m – długość istniejącego ogrodzenia do likwidacji
2654m – długość projektowanego ogrodzenia

sieć gazowe średniego ciśnienia – czynnę

Uwaga:

1. Rozstaw i lokalizację słupków ogrodzenia należy dostosować (zagaścić) do występujących przeszkód w terenie w szczególności takich jak sieci, fundamenty słupów, istniejące wygrozdzenia, krawędzie peronów i inne elementy podziemnej i nadziemnej infrastruktury kolejowej.
2. Nie można wykłużyć występowania innych sieci i urządzeń nie wskazanych na mapie.
3. Do wykonania fundamente słupów ogrodzenia można przystąpić dopiero po weryfikacyjnym rozpoznaniu przebiegu występujących sieci uzbrojenia podziemnego, konieczne badanie uzrządzeniem wykrywającym oraz wykonanie przekopów kontrolnych pod każdym słupkiem. Roboty wykonać zgodnie z wydanyimi warunkami gestarów sieci, z właściwymi normami i sztuką budowlaną. Wykopy pod słupki fundamentowe należy wykonywać ręcznie.
4. Na długości peronów (schemat "B") ogrodzenie należy lokalizować w strefie krawędzi peronu. W zależności od zweryfikowanego ostatecznie przebiegu sieci uzbrojenia podziemnego (w szczególności zasilania latarni) ogrodzenie zlokalizować należy przed lub za linią przebiegu latarni w planie. W miejscach zbliżeń i skrzyżowań z istniejącą infrastrukturą techniczną (m.in. słupy trakcyjne, oświetleniu, sieci podziemne i inne) przebieg w planie balustrady należy dostosować. Ostateczną lokalizację ogrodzenia uzgodnić z Inspektorem Nadzoru i Projektantem.
5. W miejscu gdzie projektowane ogrodzenie prowadzone będzie nad siecią gazową g35PE (okolicie ulicy Hutniczej), fundamenty słupków ogrodzenia należy zlokalizować w odległości >1,0m od osi sieci gazowej (warunek ten dotyczy też innych sieci).

- ### Legenda:
- | | |
|--|--|
| | I Nawierzchnia dojść do projektowanego przejścia |
| | (Obrys projektowanego przejścia |
| | I Projektowane ogrodzenie terenu kolejowego |
| | I Istniejące ogrodzenia/wygradzenia |
| | I Istniejące ogrodzenie do likwidacji |
| | (Granice działek |
| | I Obszar oddziaływania obiektu/inwestycji/granica obszaru robót |
| | I Zakres aktualizacji MDCP (KODGIK) – przejście podziemne wraz z infrastrukturą towarzyszącą |
| | I Działki w obszarze robót |
| | I Istniejąca sieć teletechniczna |
| | I Istniejąca sieć energetyczna |
| | I Istniejąca sieć gazowa |
| | I Istniejąca sieć wodociągowa |
| | I Istniejąca sieć ciepłownicza |

Inwestor:			
Gmina Miasto Włocławek Zielony Rynek 11/13, 87-800 Włocławek			
Jednostka projektowa:			
Biurow Usług Projektowo-Budowlanych Maciej Boberski, ul. Rynek 10/6, 49-306 Brzeg			
Nazwa dokumentacji:			
Budowa przejścia podziemnego dla pieszych pod torami kolejowymi w rejonie ul. Radosnej			
Plan sytuacyjny - Ogrodzenie			
Tytuł rysunku:		Data:	
Skala:		Rozmiar:	
1:1000, 1:50		D17Z	
Nr rysunku:		06.2018	
01			
Opracował:		Specjalność:	
Projektant:		Podpis:	
mgr inż. Maciej Boberski		OPL/073/PWOM/11	
mgr inż. Dariusz Śmierka		młodsza	
Sprawdzący:		OPL/0923/PWOM/13	
mgr inż. Dariusz Śmierka		młodsza	