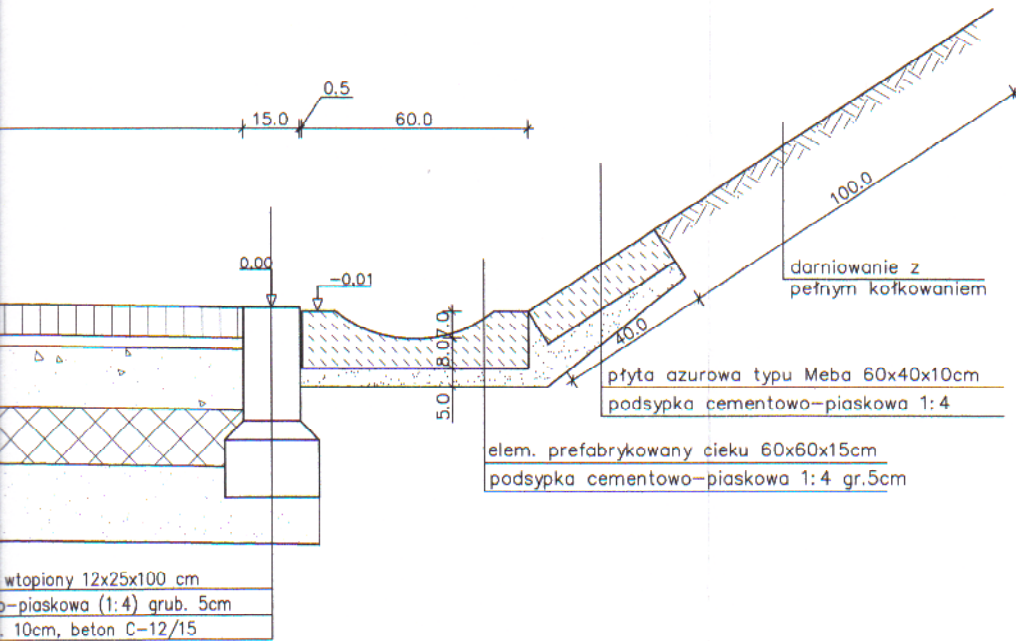
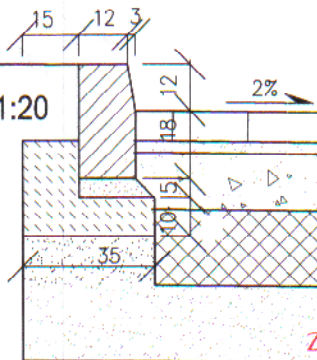


# CIAG PIESZY - PRZEKRÓJ C-C 1:20



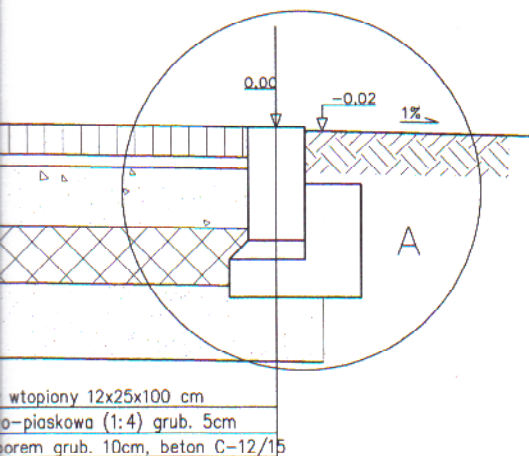
## SZCZEGÓŁ A 1:20



ZARZĄD DRÓG I ZIELENI  
JEDNOSTKA BUDŻETOWA GMINY MIASTA GDYNI  
81-451 Gdynia, al. Zwycięstwa 96/98  
NIP 586-218-63-30, REGON 220356287  
tel. 058/761-20-00, fax 058/662-28-41

Załącznik do opinii  
nr UO.AmK-7332-11/728-3/0030/2009/4726  
z dnia 26.08.2009r.

Z up. DYREKTORA  
Jan Gawin  
Kierownik  
Działu Gospodarki Komunalnej



## CIAG PIESZY - PRZEKRÓJ D-D 1:20

### "EDBUD"

PROJEKTOWANIE I WYKONANSTWO BUDOWLANE  
80-558 GDYNIA-ORŁOWO ul. WIERZBIOWA 25 tel. 058/624-87-77 tel.fax(058)344-16-12

**Temat:** Projekt budowlany przebudowy ciągu pieszego oraz schodów terenowych przy ul. Redłowskiej w Gdyni

**Rysunek:** Przekrój normalny i konstrukcyjny C-C i D-D

**Projektant:** inż. Jerzy Chojnacki  
nr upr. BPK1-192-12/83

**Sprawdził:** mgr inż. Henryk Foremski  
upr. bud. nr WZDP-WARSZAWA 83/71

**Data**  
05.2009r.

**Branża**  
DROGOWA

**Rys. D-3**

Gdynia 2009-06-15

**UZGODNIENIE NR 10\053\2009****Temat Przebudowa ciągu pieszego i schodów terenowych wraz z remontem kanalizacji deszczowej przy ul.Redłowskiej i Korczaka w Gdyni.**

1. Uzgodnienie jest ważne 2 lata.
2. Wykonawca robót winien zgłosić pisemnie lub telefonicznie do **ZAKŁADU DYSTRYBUCJI GDYNIA**, ul. Morska 118c tel. 058-6287-115, rozpoczęcie robót 5 dni wcześniej, oddzielnie dla każdej kolizji z urządzeniami energetycznymi.
3. Nie wyklucza się istnienia innych niezaewidencjonowanych urządzeń podziemnych. Przy wykonywaniu robót napotymane urządzenia energetyczne traktować jako czynne (pod napięciem – mogące grozić porażeniem) i zachować warunki bezpieczeństwa. Koszty naprawy i poniesione straty przez **ZAKŁAD DYSTRYBUCJI GDYNIA** na skutek ewentualnych uszkodzeń urządzeń energetycznych podczas wykonywania robót pokrywa wykonawca.
4. Uzgodnienie niniejsze ważne jest wraz z ostemplowaną przez Energa mapą do celów projektowych.

Uwagi dodatkowe:

Na zbliżeniach i skrzyżowaniach z siecią energetyczną prace prowadzić metodą uniemożliwiającą powstanie awarii i pod nadzorem naszego pracownika Oddziału Sieci.

Skrzyżowania i zbliżenia z kablarni energetycznymi realizować zgodnie z normą SEP-E-004.

W miejscach występowania istniejących kabli energetycznych oraz strefach zakreślonych kolorem czerwonym prace ziemne wykonywać sprzętem ręcznym.

Prace ziemne poprzedzić wykonaniem przekopów próbnych w celu ustalenia dokładnej trasy sieci elektroenergetycznej.

W miejscach kolizji projektowanych schodów z istniejącym kablem kabel ten osłonić przepustem dwudzielnym.

**Technik  
ds. Uzgodnień Dokumentacji**  
**Michał Mazur**

Kopie otrzymują:  
ZUR a/a

