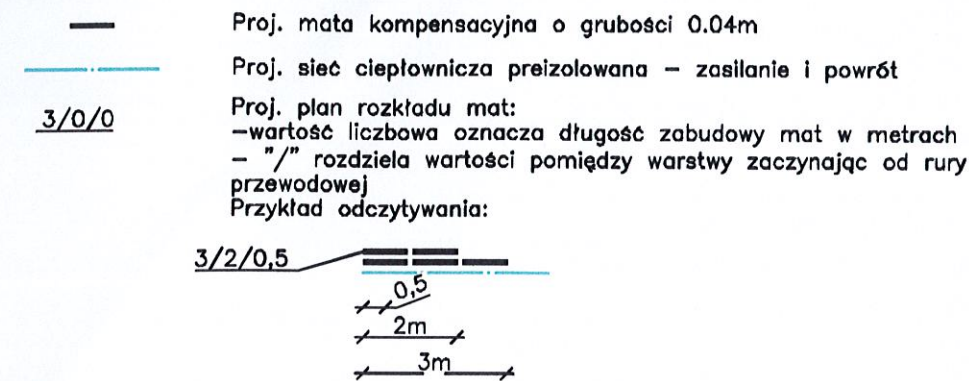



OZNACZENIA – SCHEMAT ROZKŁADU MAT KOMPENSACYJNYCH:



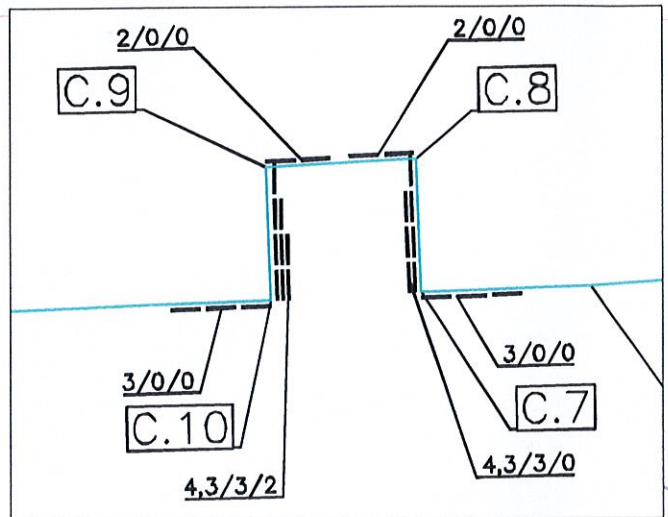
UWAGI:

- Niniejszy rysunek rozpatrywać łącznie z całą dokumentacją.
- Integralną częścią dokumentacji jest opis oraz specyfikacje techniczne wykonania i odbioru robót.
- Przed przystąpieniem do robót w miejscach włączeń i skrzyżowań z istn. sieciami wykonać przekopy kontrolne celem ustalenia średnicy i głębokości ich posadowienia.
- Wszelkie prace w pobliżu istniejącego uzbrojenia podziemnego wykonywać ręcznie i pod nadzorem Gestora danej sieci.
- Maty piankowe(kompensacyjne) układać na przewodzie zasilającym oraz powrotnym w takiej samej konfiguracji.
- Po wewnętrznej stronie kolan należy ułożyć jedną warstwę mat kompensacyjnych o takiej samej długości jak po zewnętrznej stronie kolana

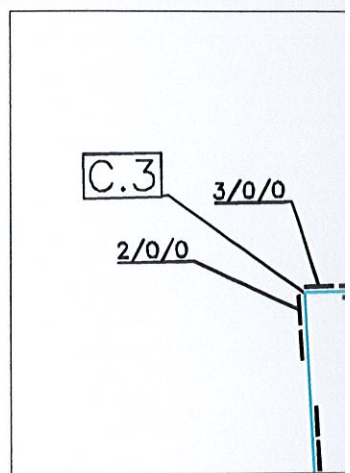
Inwestor	Świętokrzyski Zarząd Dróg Wojewódzkich w Kielcach ul. Jagiellońska 72, 25-602 Kielce		
Jednostka projektowa	 Drog-Bud Sp. z o.o. Lubojenka adres: ul. Prosta 88/90, 42-209 Częstochowa		
Stadium	PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY		
Temat	Układ obwodnicowy miasta Włoszczowa - budowa obwodnicy miasta Włoszczowa w ciągu drogi wojewódzkiej Nr 786 wraz z połączeniem z drogą wojewódzką nr 742 i 785 /Etap I - Obwodnica Włoszczowy w ciągu DW 786/		
Obiekt	PRZEBUDOWA CIEPŁOCIĄGU		
Rysunek	SCHEMAT MONTAŻOWY		Skala 1:250
Projektant (branża instalacyjna)	Imię i nazwisko	nr uprawnień projektowych	Podpis
	MGR. INŻ. KRZYSZTOF NAWROCKI	UPR.BUD. SKL/1930/POOS/07 do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej	
	Sprawdzający (branża instalacyjna)	MGR. INŻ. PRZEMYSŁAW ŚWIĘCIAK	UPR.BUD. SKL/3980/POOS/12 do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej
EGZ. NR	data: LIPIEC 2018		

Rys.
nr 4

SCHEMAT ROZKŁADU MAT KOMPENSACYJNYCH

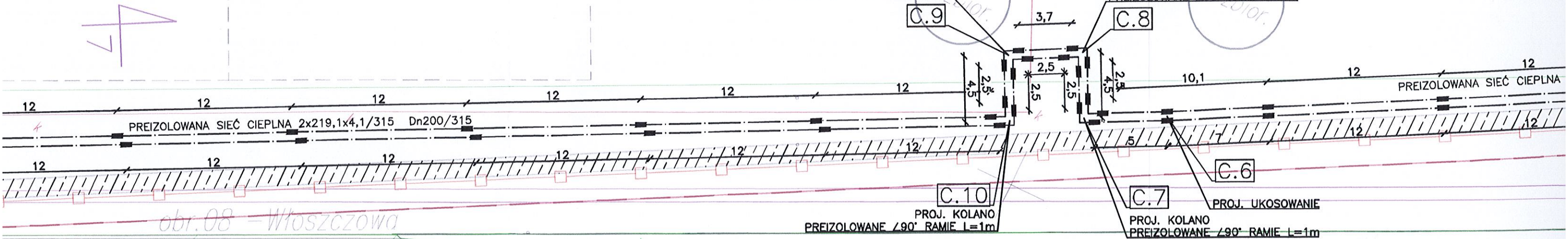


SCHEMAT ROZKŁADU M



PROJ. KOLANO
PREIZOLOWANE $\angle 90^\circ$ RAMIE L=1m

PROJ. KOLANO
PREIZOLOWANE $\angle 90^\circ$ RAMIE $L=1m$

~~obr. 08 = Włoszczowa~~

obr. 27 - Wola Wiśniowa

dr. gr.

SCHEMAT ROZKŁADU MAT KOMPENSACYJNYCH

