

POZIOM ODNIESIENIA p.p.m. 220.00 m n.p.m.



ISTNIEJĄCY CIEPŁOCIĄG
2xDN150 (150/168,3/250) rz. 226.30

załamanie 90°

załamanie 90°

Istniejący kabel eNN rz. 226,60

Istniejący wodociąg wA50 rz. 225,50

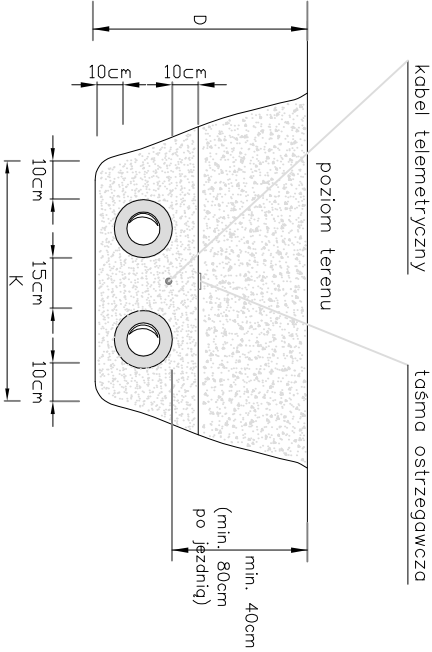
Istniejący kabel eNN rz. 226,60

załamanie 90°

Węzeł ciepły w budynku przy ul. Kolejowa 9b

01	RZĘDNA TERENU ISTNIEJĄCEGO								
02	RZĘDNA WIERZCHU RUR PREIZOLOWANYCH								
03	PRZYKRYCIE RUR PREIZOLOWANYCH								
04	RZĘDNA DNA WYKOPU (UWZGLĘDNIA PODSYPKĘ)								
05	GLĘBOKOŚĆ WYKOPU (UWZGLĘDNIA PODSYPKĘ)	01.10	01.08	01.05	00.93	00.92			
06	SPADEK NA ODCINKU	0.4%	0.4%	0.4%	0.4%	0.4%			
07	ŚREDNICA RUR / MATERIAŁ RUR	2xDN32-42.4/110 (rura preizolowana)							
08	DŁUGOŚĆ ODCINKA / DŁUGOŚĆ NARASTAJĄCO	00.00	5.0m	8,0m	13,00	29,00m	42,00	44,00	

2,0m



Zalecane wymiary wykopu

Średnica rur [mm]	Głębokość wykopu Dmin [m]	Szerokość wykopu Kmin [m]
90	0,65	0,70
110	0,65	0,70
125	0,65	0,70
140	0,65	0,75
160	0,70	0,80
200	0,75	0,90
225	0,75	1,00
250	0,80	1,10

Przedsiębiorstwo "EMBI-INWEST" Biwojno Marek 26-600 Radom, ul. Płotnia 14 – tel. 48/383 66 90				
Stadium	BUDOWLANY	Branża	SANITARNA	FORMAT A3
Obiekt	Budynek Regionalne Bibliot. Centrum Multimed. Szydłowiec ul Kolejowa 9b dz.5282/22			DT NR
Treść Opracowania	INSTALACJA PRZYTŁACZA CIEPŁA PROFIL PRZYTŁACZA			Data 05.2010
Projekt.	MGR INŻ TOMASZ CIĘSZCZYK	Wa	389/02	Skala 1:500
Opracował	MGR INŻ TOMASZ CIĘSZCZYK			Nr rys.
Kreślił	MGR INŻ TOMASZ CIĘSZCZYK			
Sprawdził	MGR INŻ MACIEJ MACIOSZEK Z.P.I.7342/2/10/97			
Kier.pracowni	MGR INŻ TOMASZ CIĘSZCZYK			