


Inwestor (Zamawiający)	Komunalne Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej Sp. z o.o. 85-315 Bydgoszcz, ul. Księdza Schulza 5	Data	marzec 2011r.
Tytuł projektu	Przebudowa sieci ciepłowniczych w Bydgoszczy Zadanie 1 - Przebudowa sieci ciepłowniczej na osiedlu Blonie od komory K-2/15 do komory K-2/25	Nr rysunku	SC/KOSZ/05
Treść rysunku	Schemat kanalizacji teletechnicznej	Skala	1 : 500
PROJEKTOWAŁ	<i>Amey</i>	SPRAWDZIŁ	<i>Janin</i>
mgr inż. Andrzej Brzenk	327/80 i 864/93	inż. Antoni Lizończyk	1235/60
		mgr inż. Sebastian Sierzyński	
 <b>energoekspert sp. z o.o.</b> <b>energia i ekologia</b> <small>ul. 105 KATOWICE 4/Węglowa 7, ul. (2) 351-36-70, fax (2) 351-36-75  e-mail: biuro@energoekspert.com.pl  www.energoekspert.com.pl</small>			

Oznaczenia:

- ==== - rury do przesyłu danych RHDPE Dz40x3,7
- - studzienka kanalizacji teletechnicznej SK-1

UWAGI:

1. Rurociągi kanalizacji teletechnicznej należy wprowadzić do budynku przy pomocy przejścia szczelnego typu „WGC” firmy INTEGRA.
2. Po przejściu przez przegrody budowlane rury RHDPE należy zaślepić korkami zaporowymi firmy INTEGRA.

