



Oznaczenia:
 - rury do przesyłu danych RHIDPE D240x3,7
 - studziska kanalizacji telemechanicznej SK-1

UWAGI:
 1. Funkcjonalni kanalizacji telemechanicznej należy wprowadzić do budynku przy pomocy przejścia szczelnego typu „WGC” firmy INTEGRA.
 2. Po przejściu przez przegrody budowlane rury RHIDPE należy zasłepić korkami zaporowymi firmy INTEGRA.

Investor (Zamawiający)	Komunalne Przedsiębiorstwo Energetyki Cieplnej Sp. z o.o. 85-315 Bydgoszcz, ul. Księża Schulza 5	Data	marzec 2011r.
Tytuł projektu	Przebudowa sieci ciepłowniczych w Bydgoszczy Zadanie 2 - Przebudowa sieci kanalizacyjnej Wyżyny B III-od Centrali w kierunku ul.Szpitalna	Nr rysunku	SCWY2/05
Treść rysunku	Schemat kanalizacji telemechanicznej	Skala	1 : 500
PROJEKTOWAŁ	<i>[Signature]</i>	SPRAWDZIŁ	<i>[Signature]</i>
mgr inż. Andrzej Bizzenk Nr upraw. bud. 327/80 i 864/93	inż. Antoni Lizończyk Nr upraw. bud. 1235/04	OPRACOWAŁ	mgr inż. Piotr Krogulec