




- Oznaczenia:
-  – rurociąg kablowy (dla kabla transferu danych) 2xRHDPE DN 40/3,7 – z pilotem
 -  SK – Studnia kablowa SKO-1 lub SKO-1g
 -  L-23m – długość rurociągów kablowych

UWAGA:


Rurę dla kabla transferu danych układać w warstwie podsypki piaskowej (obok rury zasilającej)

Na zatłomach rurę giąć przy promieniu nie mniejszym niż 50*D.

Połączenie projektowanych rurociągów kablowych z istniejącymi wykonać skręcanymi złączkami szczelnymi montowanymi na odcinkach prostych.

Całość, przed zasypaniem, sprawdzić poprzez wykonanie próby ciśnieniowej na szczelność.

PROJEKT ZAMIENNY -WNIOSEK PEC - 2013 r.

Inwestor	PRZEDSIĘBIORSTWO ENERGETYKI CIEPLNEJ Spółka z o.o. 43-100 TYCHY, ul. Kubicy 6				
Adres	TYCHY, AL. NIEPODLEGŁOŚCI				
Temat	PROJEKT WYKONAWCZY "PRZEBUDOWA OSIEDŁOWEJ SIECI C.O. W/P 2xDN250 OD KR-X MAGISTRALI PÓŁNOC DO KR (PRZY SCHODACH OS. D-3) WRAZ Z PRZYŁĄCZAMI DO BUDYNKÓW OS. D-3 W TYCHACH" SCHEMAT RUROCIĄGÓW KABLOWYCH				
Nazwa rys.	MONITORINGU				
Data: 03.2013r.	Imię i nazwisko	Nr.upraw.	Podpis	Branza: CIEPŁOWNICZA	
Projektował	mgr inż. Eugeniusz BARON	1925/94		Nr.rys. 12	Nr.proj. R-19
Opracował	mgr inż. Marcin MROZOWICZ			Il.rys. 12	
Sprawdził	mgr inż. Jerzy TAPPER	565/78		Skala 1:500	Nr.arch.
 "TB-PROJEKT" TAPPER-BARON SPÓŁKA JAWNA 40-413 KATOWICE ul. Zamkowa 45 tel. (32) 3587878, fax. (32) 3291028					169/11