



- LEGENDA:**
- przewód czujnikowy - kanał 1 detektora
 - przewód czujnikowy - kanał 2 detektora
 - przewód czujnikowy - kanał 3 detektora
 - przewód czujnikowy - kanał 4 detektora
($L_{całk} \approx \dots$ - odległość od detektora narastająco [m])
 - puszka przyłączeniowa
 - kończówka zerująca lokalizatora
 - uziemiaenie (połączenie puszki z rurą stalową)
 - kabel koncentryczny
 - kanalizacja kablowa z rur 2xRHDPEt 40 x 3,7 mm
z warstwą poślizgową i linką
 - studzienka teletechniczna monitoringu :
(bet. studz. kablowa typ SKR-1 wg normy BN-85/8984-01
wraz z pokrywą i włazem)

ERION SP. Z O.O. UL. SZCZĘPIKOWSKA 90 43-360 Bystra		mgr inż. Łukasz NĘDZA tel. 790 780 002	
INWESTOR	MPEC Sp. z o.o. w Nowym Sączu ul. Włodowiedelego 56, 33-300 Nowy Sącz	TEMAT	"Modernizacja sieci ciepłowniczej - oraz likwidacja węzła grupowego. Nr projektu: POIS.01.05.00-00-0027/18-00
OBIEKT ADRES	"Przebudowa sieci ciepłowniczej w Nowym Sączu - odcinek G" dz.nr 34/2,38/3,6/2,6/22,5,4/1,4/4obr.37 dz.nr 32,2/3,1/14,1/1,1/2 obr.35 dz.nr 84/1, 75/5 obr.34	RYSUNEK	Schemat instalacji alarmowej i rur teletechnicznych
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Łukasz NĘDZA	DATA	1/09/2020
SPRAWDZIŁ	inż. Janusz RADÓŻYCKI	NR PROJ.	NR RYS.
		MAP/0261/PWOS/06	MAP/0240/PWOS/05
		SKALA	1:500
			SC-04