



- przewód czujnikowy - kanal 1 detektora
- przewód czujnikowy - kanal 2 detektora
- przewód czujnikowy - kanal 3 detektora
- przewód czujnikowy - kanal 4 detektora

(Lcalk = ... - odległość od detektora narastająco [m])

— kanalizacja kablowa z rur RHPeT 40 x 3,4 mm
z warstwą posłizgową i linką - na sieć komputerową
RS 485 (kabel typ FTP SE 4x2x0,5) oraz rura
rezerwowa RHPeT 40 x 3,4 mm z warstwą
posłizgową i linką

studzienki połączeniowe monitoringu - sieci RS 485 :
(bet. studz. kablowa typ SKR-1 wg normy
BN-85/8984-01 wraz z pokrywą i włazem)

Nowy Sącz, ul. Białobrzega 27/28, tel. 0181 434 22 54, email: wop@poczta.onet.pl, www.wopnir.pl	
PROJEKTOWANIE NADZORY SIECI I INSTALACJI SANITARNYCH mgr inż. Jacek Wójcik	
inwestor:	MELKIE DROGOWECTWO DROGOWE SP. z o.o. z siedz. w Nowym Sączu ul. Mickiewicza 56, 33-300 Nowy Sącz
adres:	SIECI PRZYLĄZKA, WZĘTY ODPŁATECZNI W NOWYM SĄCZU
tema:	PROJEKT BUDOWLANO - WYKONAWCZY
skala:	MOKROCIĄKA - PRZEBUDOWA NADZORY SIECI ODPŁATECZNI
data:	11.2015
czas:	1: 500
rysunek:	SCHEMAT INSTALACJI SANITARNYCH I TELEFONICZNYCH
projektant:	mgr inż. JACEK WÓJCİK ul. Białobrzega 27/28 tel. 0181 434 22 54 e-mail: wop@poczta.onet.pl
stronazagladu:	inż. JANINA WÓJCİK
Wzrost techniczny i technologia wykonania projektu nie gwarantuje idealnej kopii. Wszelkie uwagi i uwagi należy zgłaszać do autora projektu.	