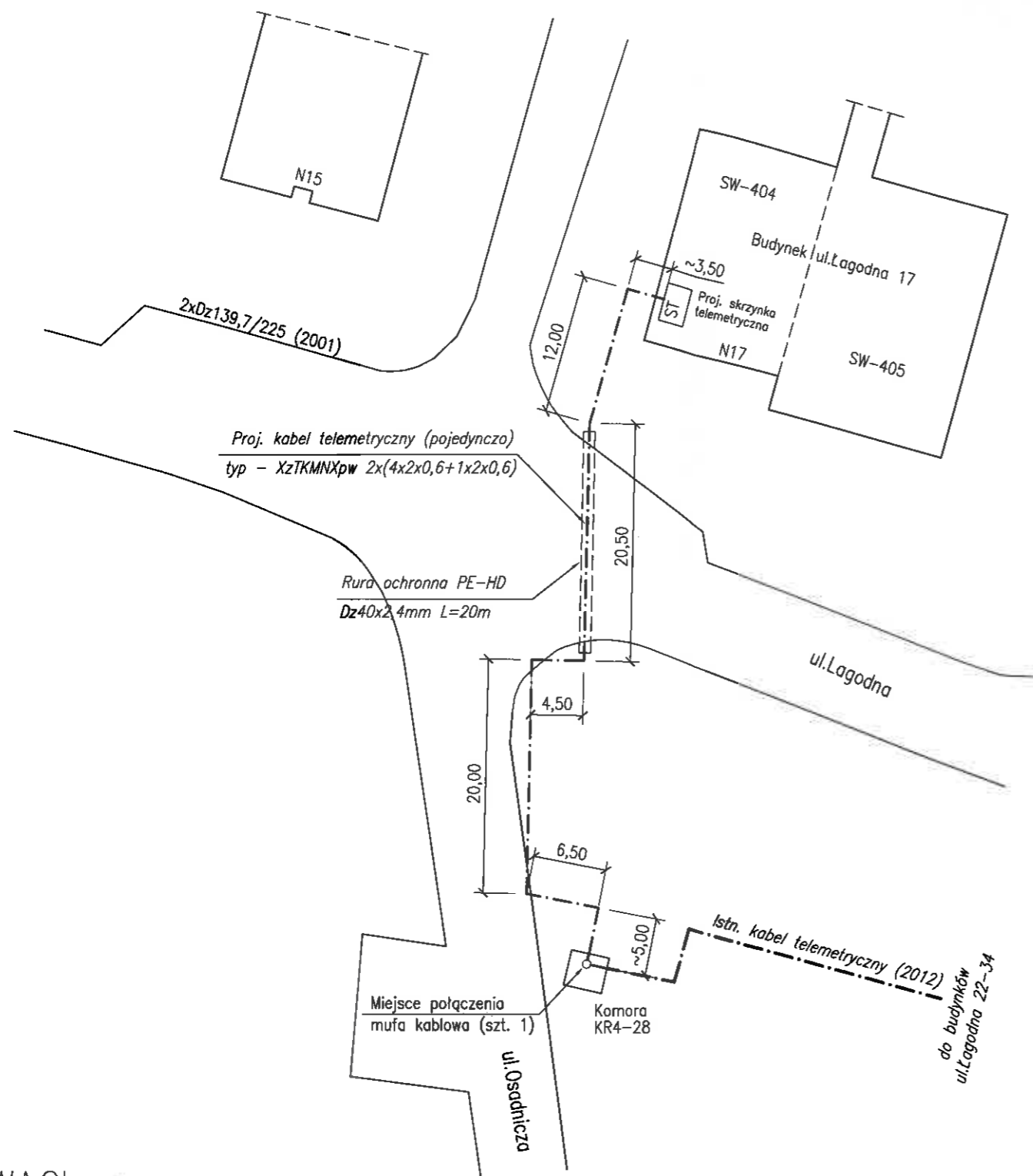
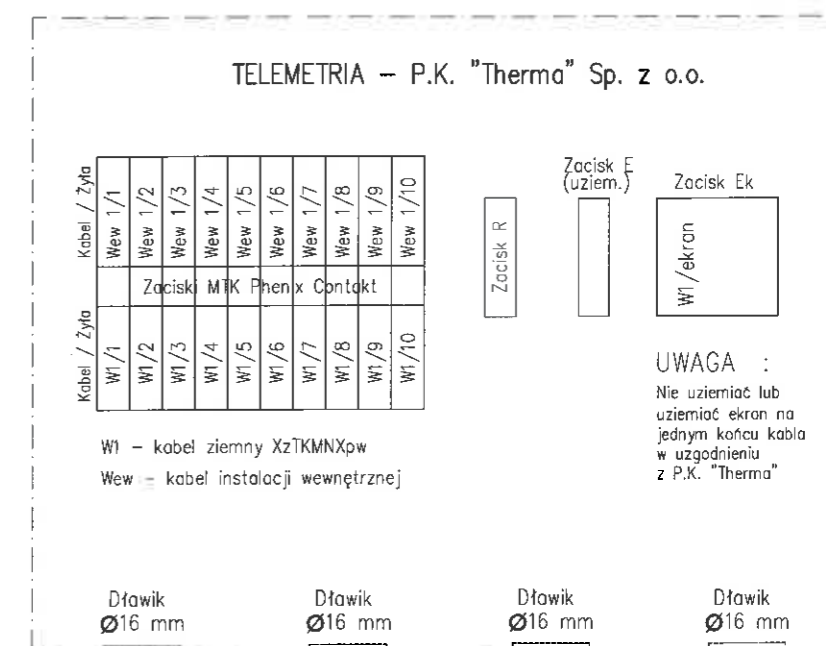


WYPOSAŻENIE SKRZYNKI TELEMTRYCZNEJ

Lp.	Nazwa elementu (typ), producent	Ilość
1	Skrzynka typ Z1 (obudowa z tworzywa sztucznego)	1 kpl.
2	Zacisk MTK Phenix Kontakt	10 szt.
3	Listwa montażowa	1 szt.
4	Zaciski ZO-2106 (N, PE)	3 szt.
5	Dławiki kablowe Fi 16 mm	4 szt.
6	Kołki rozporowe 6 x 40	4 szt.

SKRZYNKA TELEMTRYCZNA
rys. typowy wg P.K. "Therma"



UWAGI :

1. Kabel telemtryczny należy układać pojedynczo pomiędzy rurociągami preizolowanymi i oznakować taśmą PE koloru niebieskiego. Typ kabla XzTKMNXpw 2x(4x2x0,6+1x2x0,6).
2. W komorze KR4-28 przewiduje się połączenie z istniejącym kablem telemtrycznym ułożonym w roku 2012 w kierunku budynków przy ul. Łagodnej 22-34. W miejscu połączenia należy zabudować szczelną termokurczliwą mufę kablową.
3. W budynku SW-404 przy ul. Łagodnej 17 należy zabudować skrzynkę telemtryczną wraz z wyposażeniem wg załączonego rysunku typowego.
4. Pod ul. Łagodną kabel telemtryczny układać w rurze ochronnej PE-HD Dz40x2,4mm.

Investor :	Przedsiębiorstwo Komunalne "THERMA" Spółka z o.o. 43-300 Bielsko-Biała ul. Michała Grażyńskiego 108		
Temat :	Budowa osiedlowej sieci ciepłej w technologii rur preizolowanych 2xDN150/280mm od SW-404 przy ul. Łagodnej 17 do komory KR4-28 przy ul. Osadniczej w Bielsku-Białej.		
Adres obiektu budowlanego:	Miejscowość: Bielsko-Biała	Powiat: -	Województwo: Śląskie
Faza:	PROJEKT WYKONAWCZY		Skala: -
Branża:	INSTALACYJNA - SIECI CIEPŁE		Bielsko-Biała, 12.06.2019
Funkcja:	Imię, Nazwisko:	Uprawnienia/Specialność:	Podpis: <i>Pol</i>
Projektant:	mgr inż. Jan PAWNUK	867/93 Katowice Instalacyjno-inżynieryjna	
Nazwa rysunku:	SCHEMAT LINII KABLOWEJ DLA POTRZEB TELEMTRII		Rysunek nr: 05