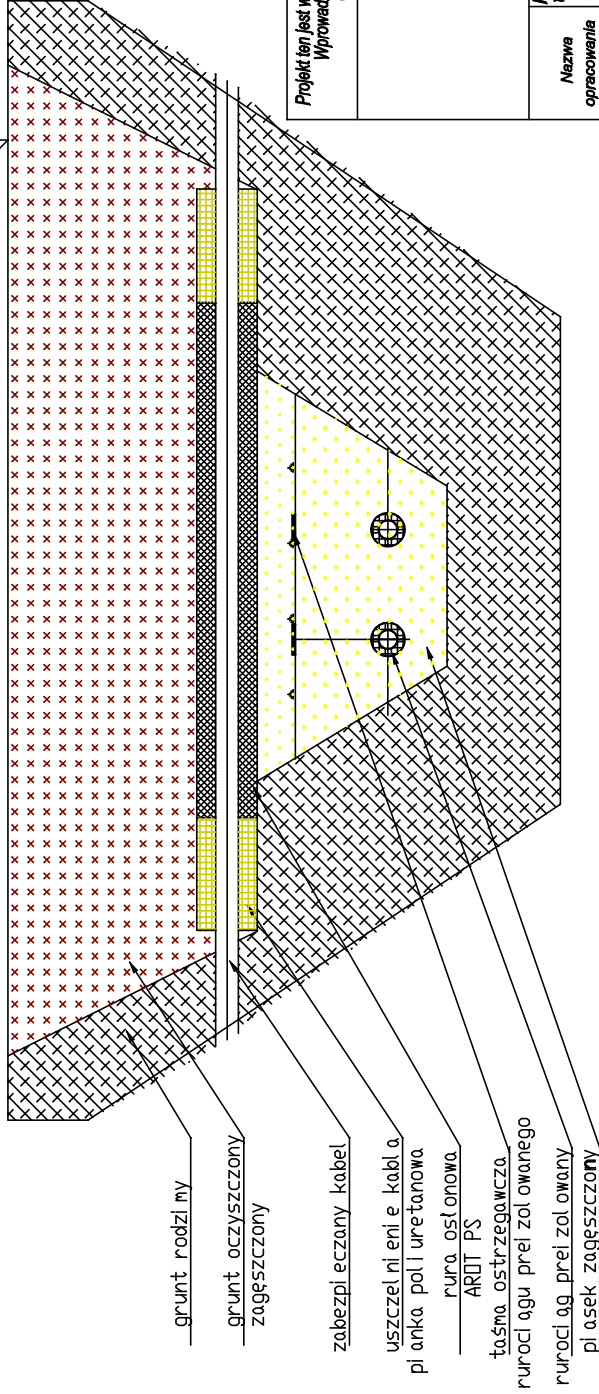


przednia, terenu wg profilu



Dla kabli średniego napięcia – rura czerwona  
Dla kabli niskiego napięcia – rura niebieska  
Dla kabli teletechnicznych – rura pomarańczowa

Projekt ten jest własnością autora i jest chroniony zgodnie z Ustawą o prawach autorskich i prawach pokrewnych. Wprowadzanie zmian do projektu lub kopiowanie oraz używanie rysunków do jakichkolwiek innych celów bez wcześniejszego uzyskania pisemnej zgody autora jest zabronione.		
BIURO TECHNICZNO-HANDLOWE "THERMO-PROJEKT" KATOWICE Al. Rozdziałńskiego 100/170 40-203 Katowice tel/fax 32 258 89 45		
Nazwa opracowania	Przebudowa sieci ciepłej wysokoparametrowej wykonanej w technologii tradycyjnej na sieć przelozowaną od komory KR-XXI na sieć przesyłową Półoś, do rozdzielni w budynku Wyższej Szkoły Zarządzania i Nauk Społecznych przy Al. Niepodległości w Tychach wraz z przyłączami do budynków	
Inwestor	Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej Sp. z o.o. ul. P. Kubicy 6, 41-300 Tychy	
Lokalizacja	J. ewid 247701_1, M. Tychy, Obręb 0001, PM. Tychy, działki: 4883/70, 3787/70, 4373/70, 5456/70, 5602/70, 4815/70, 4884/70, 5166/70, 3483/65,	
Temat	Przebudowa sieci wysokoparametrowej c.o. na osiedlu C-2 w Tychach	
	Imię i nazwisko	Specjalność, nr uprawnień
Projektował	Adam Wojtacha	Upr. 1664/94 br. Inst. san
Współpracował	Mateusz Bluszcz	
Sprawił	Alida Morawiec	Upr. SLK/1606/POOS/07 br. Inst. san
Branka	Technologia sieci ciepłych	
Nazwa rysunku	Schemat zabezpieczenia kabli	
Feza opracowania	Projekt budowlano - wykonawczy	
NR PROJEKTU	13/PECTY/02	SIERPIEŃ 2013
NR RYSUNKU	10	