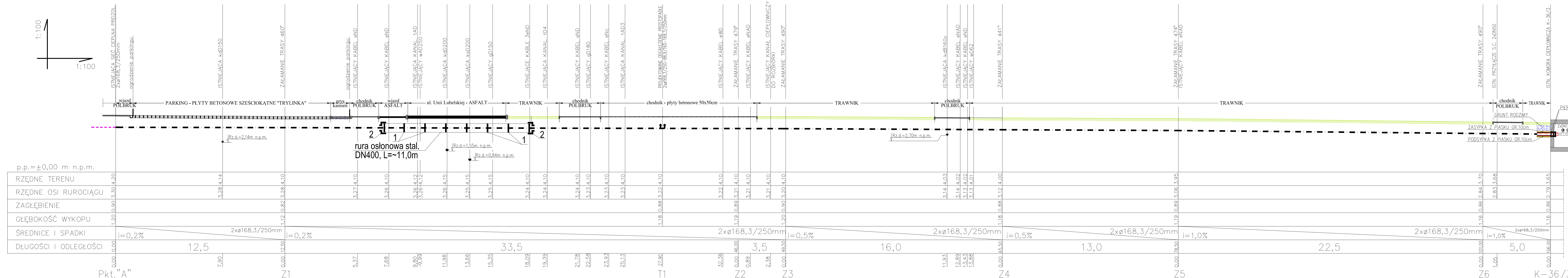


PROFIL PODŁUŻNY SIECI CIEPLNEJ WYSOKICH PARAMETRÓW Z RUR PREIZOLOWANYCH ODCINEK: OD Pkt."A" DO K-36/3

1:100



- UWAGI:
- ZE WZGLĘDU NA BRAK INFORMACJI O RZĘDNYCH ISTNIEJĄCEGO UZBROJENIA PODZIEMNEGO PODANE RZĘDNE ZACĘBIENIA I SPADKI PROJEKTOWANYCH RUROCIĄGÓW PREIZOLOWANYCH NALEŻY SPRAWDZIĆ I EWENTUALNIE SKORYGOWAĆ PO WYKONANIU WYKOPÓW.
 - NIE WYKLUCZA SIĘ ISTNIENIA W TERENIE RÓWNIŹNE UZBROJENIA, O KTÓRYM BRAK BYŁO INFORMACJI BRANŻOWYCH I NIE ZOSTAŁO ODNALEZIONE W CZASIE INWENTARYZACJI GEODEZ. RZĘDNE Z ZACHOWANIEM SZCZEGÓLNEJ OSTROŻNOŚCI.
 - W MIEJSCACH SKRZYŻOWAŃ Z UZBROJENIEM ISTNIEJĄCYM ROBOTY ZIEMNE POWNNA WYKONAC 0,4m W PRZYPADKU GDY ODLEGŁOŚĆ TA JEST MNIEJSZA NIŻ 0,4m RURY MUSZĄ BYĆ ZABEZPIECZONE PRZED NADMIERNYM OBCIĄŻENIEM ZA POMOCĄ PŁYTY ŻELBETOWEJ.
 - PRZY PRZEJŚCIACH RUR PREIZOLOWANYCH PRZEZ ŚCIANY KOMÓR ŻELBETOWYCH STOSOWAĆ CIUMOWE PIERŚCIEŃ USZCZELNIAJĄCE - PO DWA NA KAŻDĄ RURZĘ.
 - KONCE RUR PREIZOLOWANYCH W KOMORACH CIEPŁOWNICZYCH ZABEZPIECZYĆ KOŃCÓWKAMI TERMOKURCZYWYMI.
 - PRZY SKRZYŻOWANIACH RUR PREIZOLOWANYCH Z ISTNIEJĄCYMI KABLAMI STOSOWAĆ RURY DWIURZĘDNE ARBIA (MONTOWANE NA KABLIACH).
 - PRZY POŁĄCZENIU PROJEKTOWANYCH RUR PREIZOLOWANYCH Z ISTNIEJĄCĄ SIĘCIĄ CIEPLNĄ SPRAWDZIĆ KIERUNKI PRZEPŁYWU CZYNNIKA GRZEWCZEGO (USTALIĆ PRZEWÓD ZASILANIA I POWROTU).
 - POZOSTAŁE OZNACZENIA JAK NA RYS NR 1/7, 2/7, 3/7, 4/7, 6/7 I 7/7

PRACOWNIA PROJEKTOWA
INŻYNIERIA ŚRODOWISKA

Nr rys.	5/7	Objekt:	ISTNIEJĄCA OSIEDLWA SIEĆ CIEPLNA WYSOKICH PARAMETRÓW
Data	05.2018	Adres:	ul. Unii Lubelskiej - Strzelecka, Kotobrzeg
Skala	1:100/1:100	Inwestor:	MEC w Kotobrzegu Sp. z o.o.
		Temat:	Wymiana kanatowej sieci ciepłej na rury preizolowane - odcinek: od komory Pkt. "A" do komory K-36/1
Projektant	mgr inż. E. B. Kłimek UAN/N/7210/315/86		