



Poziom porówn. 200,00 m n.p.m.

Rzędna terenu	204,15	204,20	204,25	202,33	202,00	202,33	205,30	205,32	205,33	205,34	205,36	205,40	205,40
Rzędna osi rurociągu	202,62	202,61	204,61	204,61	204,61	204,61	204,61	204,61	204,61	204,61	204,61	204,61	204,61
Odległość	0,00	2,00	3,70	6,50	7,70	9,60	13,70	14,90	15,50	16,10	16,90	18,00	18,50

- UWAGA:
- * Sieć ponad powierzchnią terenu należy zabezpieczyć poprzez założenie płaszcza z blachy stalowej ocynkowanej.
 - * Sieć zaprojektowana z rur preizolowanych typu SPIRO w izolacji PLUS.
 - * Należy zachować minimalny spadek w kierunku odwodnienia.



Przedsiębiorstwo Usługowo - Handlowe "KAZ"
Pracownia Projektowa

ul. Partyzantów 1a pok. 324, 35-242 RZESZÓW
tel.(17) 858-17-48 email: kazproj@o2.pl

Funkcja - Nazwisko	Podpis	Nazwa inwestycji:	Faza
Projektant mgr inż. Kazimierz Skwarczowski <i>UPR. NR 128/73 Op</i>		BUDOWA SIECI CIEPLNEJ Z PRZYŁĄCZAMI I PRZEBUDOWA SYSTEMU CIEPŁOWNICZEGO ZAKŁADU USŁUG KOMUNALNYCH ENERGOKOM SP. Z O.O. W RAKSZAWIE	PB
Opracowanie mgr inż. Karolina Koperska		Nazwa projektu: PROJEKT SIECI CIEPLNEJ - ETAP I	Skala 1:100
Sprawdzający mgr inż. Grzegorz Rechtoń <i>UPR. NR PDK/0071/PWOS/06</i> <i>nr ew. PDK/IS/0251/06</i>		Nazwa rysunku: PRZEJŚCIE NAD CIEKIEM WODNYM	Data 09.2020
			Nr rys. S-06