



Poziom porówn. 200,00 m n.p.m.

204,15	Rzędna terenu	204,25	202,33	202,00	202,33	205,30	205,32	205,33	205,34	205,36	205,40	205,40
0,00	Odległość	4,10	6,90	8,10	10,00	14,10	15,30	15,90	16,50	17,30	18,40	18,90

1. Podpory żelbetowe wykonać w kregach betonowych o średnicy wewnętrznej 80cm, głębionych tradycyjnie. Kregi wykorzystać jako deskowanie traczone
2. Beton B30 W6
3. Otulina min. 3cm
4. Osie tyczyć geodezyjnie
5. Lokalizację kotew oraz rzędne oparcia rur osłonowych wykonywać pod nadzorem geodety

KAZ Pracownia Projektowa			
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: BUDOWA SIECI CIEPLNEJ Z PRZYŁĄCZAMI I PRZEBUDOWA SYSTEMU CIEPŁOWNICZEGO ZAKŁADU USŁUG KOMUNALNYCH ENERGOKOM SP. Z O.O. W RAKSZAWIE	Faza PB
Projektant mgr inż. Piotr Gurgacz UPR. NR PDK/0045/PWOK/10 nr ew. PDK/BO/0165/10		Nazwa projektu: PROJEKT SIECI CIEPLNEJ - ETAP I	Skala 1:50
Opracowanie		Nazwa rysunku: SCHEMAT KONSTRUKCJI WSPORCZEJ PRZEJŚCIA PRZEZ CIĘK WODNY	Data 09.2020
Sprawdzający mgr inż. Piotr Grochowianka UPR. NR PDK/0074/POOK/11 nr ew. PDK/BO/0179/11			Nr rys. K-01