



Odcinek przy budynku, na głębokości  
mniejszej niż 1,5m zaizolować termicznie

Poz. porównawczy 20,00 m n.p.m.

Rzędna terenu projektowanego	27,68	27,68	27,68
Rzędna osi rurociągu [m]	26,83	26,08	26,08
Zagłębienie osi rurociągu	0,85	1,60	1,60
Odległości [m]		2,40	2,00
Średnice, materiał		PE100 SDR17 32×2,0	
Długość trasy [m]	0,00	2,40	4,40

Podłączenie przy użyciu nawiertki Figura 8304 do  
zgrzewania na rury PE - firmy Vonroll (lub równoważna)



Jednostka projektowa	 Usługi Techniczno-Budowlane Krzysztof Borek ul. Szczecińska 54, 66-400 Gorzów Wlkp. 95-731 50 50, 509-506 795, kborek@poczta.fm		
Stadium	PROJEKT WYKONAWCZY BRANŻA SANITARNA		
Zamierzenie budowlane	ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA I PRZEBUDOWA WIEŻY CIŚNIEŃ NA PUNKT WIDOKOWY I PUNKT INFORMACJI TURYSTYCZNEJ		
Adres	66-530 DREZDENKO ul. Niepodległości dz nr 197/11		
Projektant	mgr inż. PAWEŁ KRÓLIKOWSKI uprawnienia do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sanitarnym	Nr uprawnień LUKG/0008/PWOS/05	Podpis
Opracował	mgr inż. KRZYSZTOF KOPIEC mgr inż. MARCIN MIERZEJEWSKI		Podpis
1:100/500	Profil podłużny Przyłącze i zewn. inst. wodociągowa	30.05.2014	Rys. S7