



P.P. 65,00m n.p.m.

RZĘDNA TERENU [m npm]	74,80	włączenie w istniejącą sieć wodociągowa przy pomocy nawiertki typu NWZ/PE \varnothing 100/50 NT/PN16					
RZĘDNA DNA [m. npm]	73,20	74,80	studnia wodomierzowa z wodomierzem JS 10 DN 40, zaworem antyskażeniowym EA 423 RE DN 50 oraz zaworami odcinającymi DN 50				
ZAGŁĘBIENIE DNA PRZEWODU [m]	1,60	73,23	1,57				
ŚREDNICA [m]	SPADEK [%]	PE 0,63 SDR11	1,55				
		0,5%	1,55				
ODLEGŁOŚĆ [m]	0,00	7,00	10,00	15,90	18,10	22,60	25,00
	z 1						
	z 2						

10,00=75,42

Dalsze prowadzenie według projektu instalacji wewnętrznej

-12,65

GPVT PRACOWNIA ARCHYTEKTONICZNA S.C.			
UL. RYB 6, 61-244 POZNAŃ			
Tel / Fax (061) 848-09-82 , e-mail gpvt@neostrada.pl			
Numer umowy:	branża:	Stanum dokumentacji:	wykonawczy
Investor:	URZĄD GMINY CZERWONAK UL. ŹRÓDLANA 39, 62-004 CZERWONAK		
Nazwa inwestycji:	BUDOWA HALI SPORTOWEJ PRZY SZKOLE PODSTAWOWEJ W OWIŃSKACH		
Lokalizacja inwestycji:	DZIAŁKA NR 191/4 OWIŃSKA		
Projektant:	mgr inż. Lechosław Busza	Nr uprawnień:	1302/89/LO 37/75/29
Operawanie:	mgr inż. Ewa Drabwińska	Podpis/pieczątka:	
Sprawdził:	mgr inż. Aleksander Busza	WKP/0277/PWOS/04	
Tytuł rysunku: PROFIL PRZYŁĄCZA WODOCIĄGOWEGO			
Data rozpoczęcia projektu:	Rysunek sporządził:	Data:	Nr rysunku:
Osoba modyfikacja:		10.2007	2
			Skala: 1:100

© Wszelkie prawa zastrzeżone. Powielanie lub wykorzystywanie niegodzące z przeznaczeniem bez zgody właściciela składowej zawartości.