


- Wartości rzędnych oraz głębokości osi istniejących sieci podziemnych podano w przybliżeniu.
- W rejonie istniejącego uzbrojenia wykonać przekopy kontrolne a roboty wykonywać ręcznie.
- Istnieje możliwość wystąpienia kolizji, które należy rozwiązać w trakcie robót. mapę kable lub rurociągi należy powiadomić o tym ich właścicieli.
- W przypadku natrafienia na nie naniesione na
- Istnieje możliwość niekontrolowanego pojawienia się wód gruntowych w wykopie, w związku z czym może zaistnieć konieczność dodatkowego odwodnienia.

<div><div><div>biuro obsługi budownictwa</div></div><div><div>Biuro Obsługi Budownictwa</div><div>Mariusz Fabjanowski</div><div>50-323 Wrocław, ul.Kłuczborska 13/1</div><div>tel.0506177881 , tel./fax(071) 345 92 64</div></div></div>				
Inwestor	Gmina Jelcz-Laskowice ul. Wincentego Witosza 24, 55-220 Jelcz- Laskowice			
Projekt	Budowa boiska wielofunkcyjnego w Chwałowicach - ETAP 2 "Budowa budynku zaplecza boiska wielofunkcyjnego"			
Adres inwestycji	Jednostka ewidencyjna Jelcz- Laskowice, Obręb Chwałowice, dz. nr 104/2, 104/10, 96			
Temat rysunku	Profil przyłącza wodociągowego.			
	Imię i nazwisko	Data	Nr upr.	Podpis
Inst. sanitarne:	mgr inż. Ewa Starczewska	04.2017	115/02/DUW	
Sprawdził:	mgr inż. Marek Rachuba	04.2017	244/DOŚ/06	
BOB/16/84	1:500/1:100	P.W.	IS	S-01
Nr projektu	Skala	Stadium	Branża	Nr rysunku