



OZNACZENIA	
	wzrost proj. sieci wodociągowej
	zmiana kierunku wodociągu
	włączenie odgałęzienia do hydrantu ppoz.
Ho=1,70	zobowiązanie osi wodociągu [m p.p.t.]

Uwagi:

- wartości rzędnych lub głębokości osi istniejących oraz projektowanych instalacji (np. W450, głośni=1,50, ks160, rz.dna=302,10) podana w przybliżeniu!
- nie wyklucza się istnienia uzbrojenia podziemnego, którego nie naniesiono na mapę do celów projektowych, będącej podstawą do wykonania profilu
- w szczególności wykonanie przewiertów należy poprzedzić weryfikacją, w szczególności geodezyjną rzędnych terenu oraz głębokości istniejącego uzbrojenia dla wykluczenia kolizji
- rzędne terenu przedstawione są jako orientacyjne, dla posadowienia projektowanego wodociągu decydująca jest projektowana głębokość osi i zachowanie projektowanych kierunków spadków

ZADANIE		Budowa sieci wodociągowej w ul. Leśnej w Bogusławie-Gorcach	
NAZWA OBIEKTU		Sieć wodociągowa 4,90+125 PE	
ADRES OBIEKTU		Bogusław-Gorce ul. Leśna	
TYTUŁ RYS.		Profil podłużny sieci	
FUNKCJA		IMIE I NAZWISKO	NR UPRAWNIEN
PROJEKTANT		mgr inż. Witold Juda	1716/87
SPRAWDZAJĄCY		mgr inż. Urszula Synowiec	1716/87
SYGNATURA		BRANŻA	DATA
W.7.17		Sanitarna	1.08.2017
		STADIUM	SKALA
		PW	1:100
			4