



OZNACZENIA

S1.1 projektowana studnia kanalizacyjna

S2.1 istn. studnia

504/7
Hd=1,70
dh=1,00
N=0,50

oznaczenie proj. przykanałki do granicy działki, nr działki
zobniżenie dna kanału, do wlotu [m p.p.l.]
wysokość włączenia dopływu nad dnem studni [m]
wyniesienie wlotu nad powierzchnię terenu [m]

Uwagi:

- przed rozpoczęciem montażu sieci, należy przeprowadzić weryfikację projektowanych potęg z instalacjami kanalizacyjnymi wykonanymi już budynków
- po wykonaniu dróg utwardzonych, w których lokalizowane są studnie
- wartości rzędnych lub głębokości osi istniejących oraz projektowanych instalacji (np. wA50, gA50=1,50, ks160, rz.dna=302,10) podano w przybliżeniu!
- nie wyklucza się istnienia uzbrojenia podziemnego, którego nie naniesiono na mapę do celów projektowych, będącej podstawą do wykonania profilu

ZADANIE		BUDOWA KANALIZACJI SANITARNEJ W UL. LEŚNEJ W BOGUSZOWIE-GORCACH	
NAMIA OBIĘTU	Sieć kanalizacji sanitarnej Ø200 PVC z przykanałkami Ø160 PVC do granic działek przeznaczonych pod zabudowę mieszkaniową jednorodzinną		
ADRES OBIĘTU	Boguszków-Gorce, ul. Leśna, Kosynierów		
TYTUŁ RYS.	Profile podłużne kanałów zbiorczych		
FUNKCJA	IMIE I NAZWISKO	SPECJALNOŚĆ	NR UPRAWNIEN
PROJEKTANT	mgr inż. Witold Juda	Instalacyjna	DOŚ/0163/PWBS/16
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Urszula Synowiec	Instalacyjno-inżynierska	1716/87
SYGNATURA	BRANŻA	DATA	SKALA
S.1.16	Sanitarna	PW 01.09.2016	1:1000
			4