



zienie projektowanych sieci wodociągowych i kanalizacyjnych w czymże istnieje sieci wodociągowej sanitarnego/ogólnospławnej i dalszej wykonać za pomocą kaskad systemowych, pod nadzorem administratora sieci. Przed rozpoczęciem budowlano-montażowych robót bezwzględnie należy uzyskać na piśmie potwierdzenie rzeczywistych średnic istniejącej sieci kanalizacyjnej i wodociągowej, które będą dostosowane do rzeczywistych istniejących.

dnę w pkt. przecięć projektowanych sieci z infrastrukturą obcą:

- kanały grawitacyjne – średnia dną
- pozostałe – średnia osi

dotyczy bezwzględnie czytać w powiązaniu z Projektem Zagospodarowania Terenu.

ozone średnie istniejącej infrastruktury technicznej na trasie projektowanych sieci należy bezwzględnie w terenie za pomocą przepisów kontrolnych.

ekie prace ziemne w pobliżu istniejącej infrastruktury technicznej należy prowadzić ręcznie i pod nadzorem ich administratora.

Nazwa studni		PK50	SK29.2
Nazwa wlotu bocznego(Węzeł-Nazwa)		SK29.1-PK49	
Wzrost terenu		-205.55+207.44	-205.16+207.05
Wzrost dna proj. rury - węzły		-205.55+207.44	-205.16+207.05
Wzrost dna proj. rury - w lok. infr. obcej		-205.55+207.44	-205.16+207.05
Wzrost dna rury		-205.55+207.44	-205.16+207.05
Wzrost 3D/Spadek		1.50%	12.92
Wzrost dna studni		-205.55+207.44	-205.16+207.05
Wzrost dna studni		-205.55+207.44	-205.16+207.05
Prędkość rury		160mm	200mm
Materiał rury		PVC-U	PVC-U
Długość studni		1000	1000
Kąt poziomy [°] - Prawo		0 + 0.014°	0 + 0.014°
Kierunek węzłów łączących			
Kierunek punktów przecięcia			
Kierunek węzła			