



PRZEPOMPOWNIA ŚCIEKÓW P-I
 r.z.l. 460 m n.p.m.
 H_{przek.} 4,0 bar

RUROCIĄG TŁOČNY
 L=ok. 450,0m

STUDNIA ROZPRĘŻNA
 r.z.l. 488 m n.p.m.

HYDROFORNIA WODY H-II
 r.z.l. 485 m n.p.m.
 parametry hydroforu:
 ciśnienie na wejściu ok. 1,5-2,0 bar
 ciśnienie wyjściowe ok. 11,0 bar

PRZEKROCZENIE CIEKU WODNEGO
 Sieć wod.-kan. podwyższaniem do konstrukcji istn. mostu.

HYDROFORNIA WODY H-I
 r.z.l. 445 m n.p.m.
 parametry hydroforu:
 ciśnienie na wejściu ok. 1,5-2,0 bar
 ciśnienie wyjściowe ok. 10,0 bar

Oznaczenia:

	Sieć i obiekty projektowane (zakres niniejszego projektu)		sieć kan. san. objęta zakresem opracowania PVC ø Dz 160-200 mm
	przyłącza kan. san. objęte zakresem opracowania PVC ø Dz 160 mm		istn. kable energetyczne
	rur. i kan. san. objęte zakresem opracowania PE ø Dz 110 mm		istn. kable telekomunikacyjne
	sieć wod. objęta zakresem opracowania PE ø Dz 40-110 mm		
	przyłącza wod. objęte zakresem opracowania PE ø Dz 40 mm		

Sieci istniejące:

	istn. kanalizacja
	istn. wodociąg
	istn. kable energetyczne
	istn. kable telekomunikacyjne

PROJEKTOWANIE WOD-KAN JERZY OLEARCZYK
 43-366 Kobiernice, Bujaków, ul. Podlesie 13

Tytuł		Wzrost	
Rozbudowa sieci wod.-kan. z przyłączami w rejonie ulic: Zakopińskiej, Ciepłowniczej, Za wodą i Granicznej w Siemieniu		Santama	
Plan sytuacyjny		Data	
Ciepła Siemienin, ul. Krakowska 148		04.2021	
Projektant: Jerzy Olearczyk		Skala	
Upi. nr SLK0331/PWOS/10		1 : 2 000	
Projektant: Karol Kwiek		Rysunek	
Upi. nr SLK7330/PWBS/18		2	