



PRZEPOMPOWNIA ŚCIEKÓW P-I
 rz.1=460 m n.p.m.
 H=ok. 0,0 bar

RUROCIĄG TŁOČNY
 L=ok. 450,0m

STUDNIA ROZPRĘŻNA
 rz.1=488 m n.p.m.

HYDROFORNIA WODY H-II
 rz.1=ok. 485 m n.p.m.
 parametry hydroforu:
 ciśnienie na wejściu:ok. 1,5-2,0 bar
 ciśnienie wyjściu:ok. 11,0 bar

PRZEKROCZENIE CIEKU WODNEGO
 Sieć wod.-kan. podwieszona nad konstrukcją ścieku, mostem

HYDROFORNIA WODY H-I
 rz.1=ok. 485 m n.p.m.
 parametry hydroforu:
 ciśnienie na wejściu:ok. 1,5-2,0 bar
 ciśnienie wyjściu:ok. 10,0 bar

Oznaczenia:

Sieci i obiekty projektowane (zakres niniejszego projektu)	śred. kan. san. objęte zakresem opracowania PVC o Dz. 160-200 mm
przyłącza kan. san. objęte zakresem opracowania PVC o Dz. 160 mm	śred. kan. san. objęte zakresem opracowania PE o Dz. 110 mm
śred. wod. objęte zakresem opracowania PE o Dz. 40-110 mm	przyłącza wod. objęte zakresem opracowania PE o Dz. 40 mm
Sieci istniejące:	śred. kanalizacja
	śred. wodociąg
	śred. kable energetyczne
	śred. kable telekomunikacyjne

OLEKS Izabela Olearczyk
 43-350 Kobiernice, Bujaków, ul. Podlesie 13

Projektant	OLEKS Izabela Olearczyk	Strona	1 z 2
Pracownia	OLEKS Izabela Olearczyk	Data	06.2021
Adres	ul. Krakowska 148	Skala	1 : 2 000
Upr. nr	SLK0331/PWGS/10	Państwo	PL
Upr. nr	SLK7530/PWBS/18	Państwo	PL
Opis	Plan sytuacyjny	Strona	PFU
Opis	Plan sytuacyjny	Data	06.2021
Opis	Plan sytuacyjny	Skala	1 : 2 000
Opis	Plan sytuacyjny	Państwo	PL
Opis	Plan sytuacyjny	Państwo	PL