



**OGÓLNA KONCEPCJA RUROCIĄGÓW INFRASTRUKTURY WODNO - KANALIZACYJNEJ
W MIEJSCOWOŚCI BOKINY I WÓŁKA WANIEWSKA, gmina ŁAPY**

skala 1:2000

OZNACZENIA

- rurociąg sieci wodociągowej rozdzielczej z rur PE(RC)Ø110
- połączenie wodociągu Bokiny, Wólka Waniewska, Łupianka Stara dług. 2790,0m
- rurociąg sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej z rur PCVØ200 dług. 18,0m
- rurociąg sieci kanalizacji sanitarnej systemu ciśnieniowego z rur PE(RC)Ø75 ogółem 6620,0m w tym:
- w Bokinach dług. 3520,0m
- w Wólce Waniewskiej dług. 3100,0m
- - - rurociąg sieci kanalizacji sanitarnej tłocznej z rur PE(RC)Ø90 ogółem 2690,0m
- od przepompowni strefowej Ps do studni zrzutowej (rozprężnej) Sz
- Ps przepompownia strefowa Ps
- Sz studnia zrzutowa (rozprężna) z kręgów betonowych Dn 1,00m

WÓŁKA WANIEWSKA

do ŁUPIANKI STAREJ

do BOKIN

USŁUGI PROJEKTOWE - Jerzy Zawadzki 18-100 Łapy ul. Długa 10 tel. 602 236 419 e-mail: jerryzawadzki13@wp.pl			
TEMAT: PROGRAM FUNKCJONALNO UŻYTKOWY			
OBIEKT: budowa infrastruktury wodno - kanalizacyjnej			
ADRES bud.: Bokiny i Wólka Waniewska, gmina Łapy			
INWESTOR: Gmina Łapy			SKALA 1:2000
NAZWA RYSUNKU: ogólna koncepcja rurociągów infrastruktury wodno - kanalizacyjnej		Nr rys. 8/2	DATA 07.11.2022.
PROJEKTANT mgr inż. Jerzy Zawadzki upr. w specj. sieci i instal. sanit. nr BI/372/189		PODS.	
WSPÓŁPRACA mgr inż. Iwona Bukacho upr. w specj. instal. w zakresie sieci, instal. nr POL/0137/POOS/13		PODS.	