



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

USŁUGI PROJEKTOWE - Jerzy Zawadzki 16-100 Łapy ul. Długa 10 tel. 602 236 419 e-mail: jerryzawadzki13@gmail.pl			
TEMAT : PROGRAM FUNKCYJONALNO 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. 8/1 DATA 07.11.2022.
PROJEKTANT mgr inż. Jerzy Zawadzki upr. w specj. arch. i inst. sanit. nr. 361/272/18			POSIOS
WSPÓŁPRACA mgr inż. Iwona Bielecka upr. w specj. instal. w zakresie sieci, instal. nr. POL.610717P000613			POSIOS