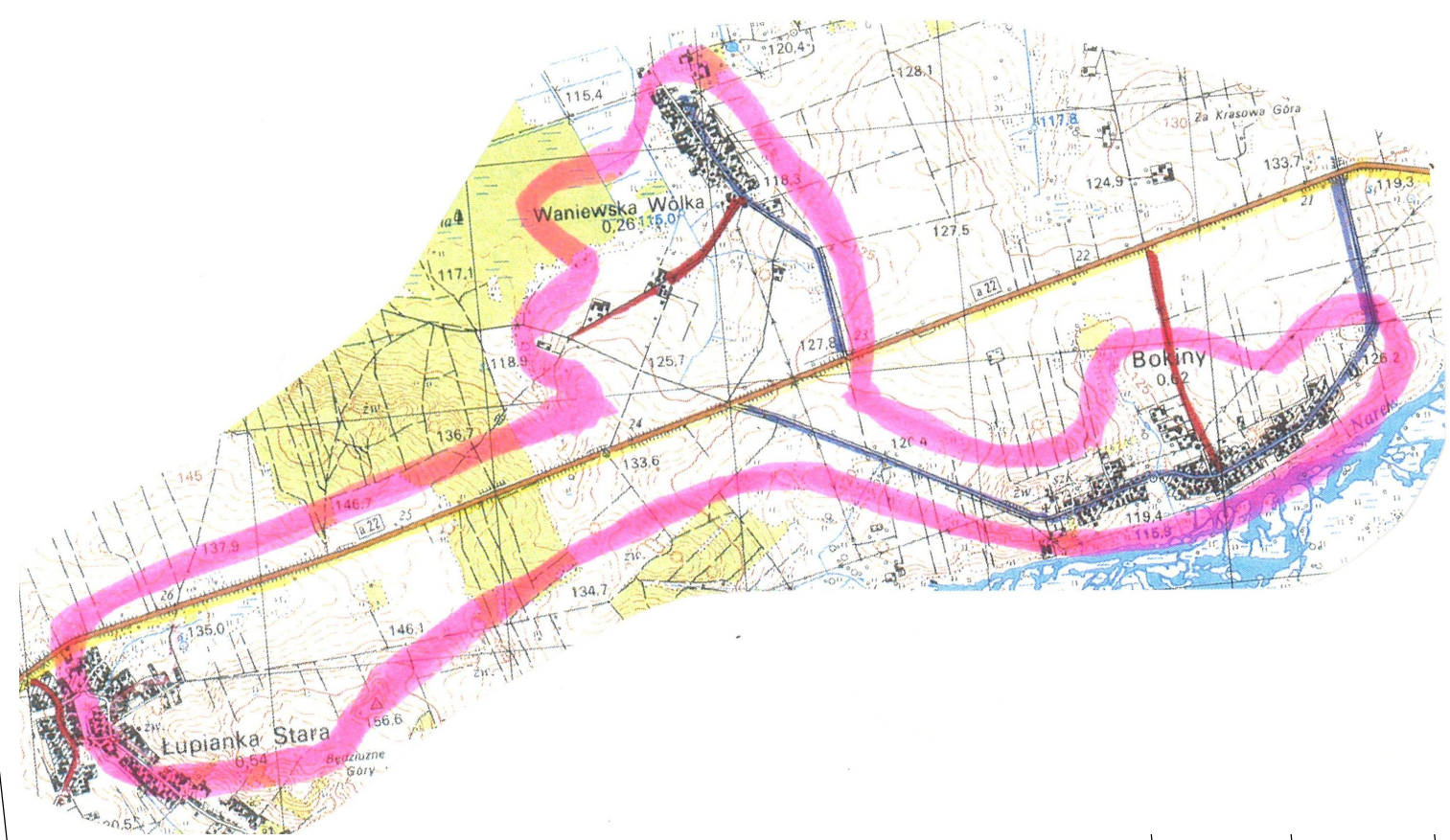


OGÓLNA KONCEPCJA RUROCIĄGÓW INFRASTRUKTURY WODNO - KANALIZACYJNEJ
W MIEJSCOWOŚCI BOKINY I WÓŁKA WANIEWSKA, gmina ŁĄPY

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 - Jeryz Zawadzki 19-100 Łąpy ul. Długa 10 tel. 802 236 419 e-mail: jeryz.zawadzki19@wp.pl		
TEMAT : PROGRAM FUNKCJONALNO UŻYTKOWY		
OBJEKT : budowa infrastruktury wodno - kanalizacyjnej		
ADRES bud.: Bokiny i Wólka Waniewska, gmina Łąpy		
INWESTOR : Gmina Łąpy		SKALA 1:2000
NAZWA RYSUNKU : ogólna koncepcja rurociągów infrastruktury wodno - kanalizacyjnej		Nr rys. 83 DATA 07.11.2022.
PROJEKTANT mgr inż. Jeryz Zawadzki upr. w spec. inst. i inst. sanit. nr 01 172 10		PODS PODS
WSPÓŁPRACA mgr inż. Iwona Białko upr. w spec. inst. i w zakresie elekt. instal. nr 125-0117000013		PODS PODS