

SIEĆ KAN. TŁOCZNEJ PE Ø 110
BW1-BW2 < z6 - < z9 L= 92,11 m

PsIV

BW2 - < z9

R.O. arot. Ø 83
L= 2,0 m

BW3 - R.O.

R.O. PE. Ø 250,
L= 18,0 m

112,57
110,11 Ks-1 (b)

BW4 - < z10

OZNACZENIA

	OBIEKT ISTNIEJĄCY W TERENIE
	ISTNIEJĄCA SIEĆ DRENARSKA
	ISTNIEJĄCA SIEĆ WODOCIĄGOWA
	ISTNIEJĄCA KANALIZACJA SANIT.
	ISTNIEJĄCA KANALIZACJA DESZCZ.
	ISTNIEJĄCA SIEĆ ENERGETYCZNA
	IST. SIEĆ TELEKOMUNIKACYJNA
	ISTNIEJĄCE STUDNIE KAN.-SZAMBA
	PROJEKTOWANA SIEĆ KAN. SANIT. - GRAWITACYJNEJ
	PROJEKTOWANA SIEĆ KAN. SANIT. - TŁOCZNEJ
	PROJEKTOWANE STUDNIE KAN. SANIT. - inspekcyjne PP
	PROJEKTOWANE STUDNIE KAN. SANIT. - inspek. Ø 600 PP
	PROJEKTOWANE STUDNIE KAN. SANIT. - rewiz. betonowe
	PROJ. RURA OSŁONOWA
	PROJ. RURA OSŁONOWA (AROT)
	PROJEKTOWANE PRZYŁĄCZA KAN.
	PROJEKTOWANA TŁOCZNIA
	PROJEKTOWANA PRZEPOMPOWNIA DOMOWA
	PROJEKTOWANA STUDNIA ODPIETRZAJĄCA
	PROJEKTOWANA STUDNIA ROZPREŻNA
	ISTNIEJĄCA PRZEPOMPOWNIA
	STREFA AKTUALIZACJI
	PROJEKTOWANE OGRODZENIE PANELOWE
	PROJEKTOWANE UTWARDZENIE TERENU
	PROJEKTOWANE R.O.
	PROJEKTOWANE ZŁĄCZE LICZNIKOWE
	PROJEKTOWANE KABLE ELEKTRYCZNE
	PROJEKTOWANY SŁUP Z OPRAWĄ ELEKT.
	PROJEKTOWANA RURA BET. - PRZEPUST
	ODCINEK ROBÓT - PRZEWIERTOWYCH
	WJAZD - WEJŚCIE
	ODWIERT GEOLOGICZNY

rys. nr 1

x Opracowanie: Autorskie x Stanowisko: Golażewski x 11-440 Reszel ul. Słowiańska nr 42/2 x tel. 508 100 940			
PROJEKT BUDOWLANY - CZĘŚĆ I.			
TEMAT:	GRAWITACYJNA SIEĆ KANALIZACJI SANITARNEJ Z PRZYŁĄCZAMI, INFRASTRUKTURA TECHNICZNA DLA MIEJSCOWOŚCI KLEWNO I PRZESYŁEM TŁOCZNYM DO MIEJSCOWOŚCI WÓŁKA RYŃSKA W GM. RESZEL		
ADRES:	11-440 KLEWNO - WÓŁKA RYŃSKA gm. RESZEL		
RYSunek:	PLAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU		
INWESTOR:	GMINA RESZEL	PROJEKT	WYKONANIE
PROJEKTANT:	STANISŁAW GOŁĄSZEWSKI	nr upr. 127/79/OŁ 180/92/OŁ nr upr. 476/94/OŁ 118-WAM / IS 04/94/OI	1
SPRAWDZIŁ:			