



OZNACZENIA

NUMERY DZIAŁEK NA KTÓRYCH LOKALIZOWANE SĄ OBIEKTY OBJĘTE OPRACOWANIEM

OBIEKTY PROJEKTOWANE

KANALIZACJA SANITARNA - GRAWITACYJNA
KANALIZACJA SANITARNA - TŁOCZNA
DWUDZIELNE RURY OCHRONNE TYPU: AROT - NA KABŁACH

UWAGI:

1. Przewód kanalizacji tłocznej D90, 4m przed studzienką rozprężną - **SR** - rozszerzyć do D160, poprzez zamontowania dyfuzora - redukcji - PE - Dy1/Dy2 - 90/160
2. Wyprofilować kinetę istniejącej studzienki - **SR** - zgodnie z istniejącym i projektowanym przewodami tłocznymi
2. Wszystkie zmiany trasy przewodu tłoczego - wykonać łagodnymi łukami

BIURO INŻYNIERSKIE inż. Jacek Biela UL. PRĘSUJSKIEGO 235/11, 62-700 LUBLINIEC tel: (034) 358-13-55, 606-468-525; jacek.biela@wp.pl	UL. PRĘSUJSKIEGO 235/11, 62-700 LUBLINIEC
TEMA:	BUDOWA KANALIZACJI SANITARNEJ W UL. BOCZNEJ, WIEJSKIEJ I OSIEDLOWEJ W RAMACH ZADANIA: BUDOWA SECI KANALIZACJI SANITARNEJ ORAZ SECI WODOCIEGOWEJ W MIEJSCOWOŚCIACH CIASNA I MOLNA W GMINIE CIASNA
RYSEK:	PLAN SYTUACYJNY
ADRES:	MOLNA UL. BOCZNA, WIEJSKA, OSIEDLOWA I ULICE PRZYLEGŁE
INWESTOR:	GMINA CIASNA, 42-793 CIASNA UL. NOWA 1A
STADIUM:	PROJEKT BUDOWLANY
PROJEKTANT:	inż. JACEK BIELA
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. EWA FOKCZYŃSKA
SKALA:	1:1000
PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU	RYS. NR. 3