



Uwaga:
Kolizje z istniejącym uzbrojeniem podziemnym
naniesiono na podstawie map sytuacyjno-wys.
w skali 1:1000.
Nie wyklucza się istnienia na terenie
projektowanego przewodu innych urządzeń
podziemnych, które nie zostały odnalezione w
czasie inwentaryzacji geodezyjnej.
Dokładne rzędne włączeń oraz istniejącego
uzbrojenia ustalić po odkopaniu i ewentualnie
przeprowadzić korektę pod nadzorem
projektanta.

INWESTOR				URZĄD GMINY W CEWICACH 84-312 CEWICE UL. W. WITOSA 16	
TREŚĆ RYSUNKU				PROFIL PODŁUŻNY KANALIZACJI TŁOCZNEJ W M. ŁEBUNIA ODCINEK SB4-PL1 ORAZ KANALIZACJI GRAWITACYJNEJ ODCINEK PL1 - SB19	
PROJEKTOWAŁ				mgr inż. Ewa Mich	DATA
SPRAWOZIŁ				mgr inż. Ewa Zinowska -Suska	01.2012
PROJEKT				Projekt budowlany sieci kanalizacji sanitarnej w m. Łebunia, tranzytowego grawitacyjnego kanału sanitarnego z m. Łebunia do m. Osowo Leborskie Skrzyżowanie, sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej w m. Osowo Leborskie, sieci kanalizacji tłocznej w m. Osowo Leborskie Skrzyżowanie-Maszewo Leborskie wraz z likwidacją oczyszczalni ścieków w m. Łebunia oraz rozbudowa sieci wodociągowej rozdzielczej w m. Łebunia, Maszewo Leborskie - Osowo Leborskie Skrzyżowanie-Osowo Leborskie.	
SKALA				1:100/1000	NR RYSUNKU
					9