



LEGENDA

Kp1 - Komora przewiertowa nadawcza o wymiarach - 10 x 1,5m
Kp2 - Komora przewiertowa odbiorcza o wymiarach - 2 x 1,5m

OZNACZENIA

NUMERY DZIAŁEK NA KTÓRYCH LOKALIZOWANE
SĄ OBIEKTY OBJĘTE OPRACOWANIEM

OBIEKTY PROJEKTOWANE

WODOCIĄG
ZASUWY WODOCIĄGOWE
DWUDZIELNE RURY OCHRONNE TYPU: AROT - NA KABŁACH

TEMAT:	UL. INŻYNIERSKIE, Inż. Jacek Biela UL. PILSUDSKIEGO, 2307/1, 42-700 LUBLINIEC tel: (34) 356-13-33, 606-468-529; jacek.biela@op.pl
RSUNEK:	PLAN SYTUACYJNY
ADRES:	KLINICA REJON UL. ASFALTOWEJ, DABROWA I GÓRNA - DZ. 501/56
INWESTOR:	GINIA CIASNA 42-793 CIASNA UL. NOWA 1A
STADIUM:	PROJEKT BUDOWLANY
PROJEKTANT:	inż. JACEK BIELA
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. EWA FOKCZYŃSKA
SKALA:	1:500
PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU	rys. nr. 2