



LEGENDA:

- proj. kanał sanitarny ø 200/6,9 mm PCV
- proj. przyłącze kanalizacyjne ø 100/4,2 mm PCV
- proj. nurociąg tłoczny PE
- proj. studnie kanalizacyjne
- proj. studnie odwodnieniowe na przyłączach kanalizacyjnych
- proj. studnie odwodnieniowe na nurociągach tłocznych
- proj. studnie przepływowe
- proj. studnie odpowietrzające
- proj. linie kablowe na do przepompowni
- lin. wodociąg
- lin. przyłącze wodociągowe
- lin. kanał deszczowy
- lin. kable telekomunikacyjne
- lin. kable energetyczne
- proj. rury ochronne stalowe ø 273/6,8 mm na przyłączach kanał
- R.Z.S. proj. szafy rozdzielcze - zasilające - alarmowa izolowana
- Z.P. 1 zestaw przyłączowy pomiarowy instalacyjny

521.232.014
1:1000

NUMERYCZNA MAPA ZASADNICZA
Założona w r. 04/1999 przez
ZAKŁAD USŁUG GEODEZYJNYCH I KARTOGRAFICZNYCH
"PRYZMAT" W CZĘSTOCHOWIE
mgr inż. Leokadia Kulesza

Składowki Tematyczne
Sytuacja i powierzchnie
Przebieg terenu
Uzbrojenia terenu
Opisy

Własność: Gm. KOSZĘCIN woj. śląskie
Własność: Strzebiń
01.3 A 02.3

PROJEKTOWAŁ mgr inż. Andrzej Sieracki
OPROJEKTOVAŁ mgr inż. Krzysztof Kozłowski
SPRACOWAŁ mgr inż. Stanisław Zaskórski

PROJEKTOWAŁ mgr inż. Andrzej Sieracki
OPROJEKTOVAŁ mgr inż. Krzysztof Kozłowski
SPRACOWAŁ mgr inż. Stanisław Zaskórski

PROJEKTOWAŁ mgr inż. Andrzej Sieracki
OPROJEKTOVAŁ mgr inż. Krzysztof Kozłowski
SPRACOWAŁ mgr inż. Stanisław Zaskórski

GMINA KOSZĘCIN MIEJSCOWOŚĆ STRZEBIŃ I PRADY		14	
PROJEKT BUDOWLANI KANALIZACJI SANITARNEJ Z PRZYŁĄCZAMI, PRZEPOMPOWANIAMI ŚCIEKÓW I ZASILANIEM ENERGETYCZNYM PRZEPOMPOWNI		1:1000	
PLAN SITUACYJNY		SANITARNA	
Projektant	mgr inż. Andrzej Sieracki	19/1966/K1	
Opisownik	mgr inż. Krzysztof Kozłowski		
Sprawy	mgr inż. Stanisław Zaskórski		
Lpian-VIII 7342/223/92		Syczeń 2001 r.	