



## LEGENDA:

- proj. kanał sanitarny  $\phi$  200/5.9 mm PCV
- proj. przyłącza kanalizacyjne  $\phi$  160/4.7 mm PCV
- proj. rurociąg tłoczny PE
- proj. studnie kanalizacyjne
- proj. studnie rewizyjne na przyłączach kanalizacyjnych
- proj. studnie rewizyjne na rurociągu tłocznym
- proj. studnie rozdzielcze
- proj. studnie odpowietrzające
- proj. linia kablowa nn do przepompowni
- istn. wodociąg
- istn. przyłącza wodociągowe
- istn. kanał deszczowy
- istn. kable telekomunikacyjne
- istn. kable energetyczne
- proj. rury ochronne stalowe  $\phi$  273/5.6 mm na przyłączach kanał.
- R.Z.S. proj. szafa rozdzielcza – zasilać – sterownicza izolowana
- Z.P. 1 zestaw przyłączy pomiarowy izolowany

OBJEKT	GMINA KOSZĘCIN MIEJSOWOŚĆ STRZEBIŃ I PRĄDY	NR RYSUNKU	19
Tytuł	PROJEKT BUDOWLANI KANALIZACJI SANITARNEJ Z PRZYŁĄCZAMI, PRZEPOMPOWNIAMI ŚCIEKÓW I ZASILANIEM ENERGETYCZNYM PRZEPOMPOWNI	SKALA	1:1000
NAZWA RYSUNKU	PLAN SYTUACYJNY	STADIUM	P.B.
Projektował	mgr inż. Alojzy Sawicki	19/1966/K1	
Opracował	mgr inż. Marek Kawecki	UAN-VIII-7342/100/93	
Imię i nazwisko	mgr inż. Krzysztof Kostrusiak		
Sprawił	mgr inż. Grzegorz Borowicz		
	mgr inż. Stanisław Zaskórski	UAN-VIII-7342/223/92	PRZEDSIĘBIORSTWO INŻYNIERII ŚRODOWISKA WIEJSKIEGO

Styczeń 2001 r.

521.232.022  
1:1000

## NUMERYCZNA MAPA ZASADNICZA

Zatwierdzona w r. 04/1999 przez  
ZAKŁAD USŁUG GEODEZYJNYCH I KARTOGRAFICZNYCH  
"PRYCIEMAT" W CZĘSTOCHOWIE

mgr inż. Leokadia Kulesza

04/1999r.

data

Nakładki Pomiarowe	
Sytuacji pomiarowej	S
Rzeźby terenu	W
Uzbrojenie terenu	U
Genowy	G