

LEGENDA:

- przepompownia ścieków
- szafka zasilania i sterowania
- szafka przyłącza elektrycznego
- kanał sanitarny
- przewód tłoczny
- kable elektryczne i sterownicze w/g rys. E-2
- lampa oświetleniowa
- ogrodzenie
- brama
- jezdnia kostka bruk.
- trawnik
- krzewy zimozielone



Plan sytuacyjny kanalizacji sanitarnej
1:1000

Ochrona przed dotykaniem pośrednim

Samoczynne wyłączenie zasilania

Układ sieci TN – C-S

ŁĄCZY ARKUSZ 9

PRZEPOMPOWIA ŚCIEKÓW
P2

SZAFKA PRZYŁĄCZA ELEKTR.
proj. złącze kablowe pomiarowe
P1 – Rs/LZVLZR/F

Nazwa obiektu budowlanego:

Budowa kanalizacji sanitarnej w m. Brzezie – przepompownia ścieków

	PRACOWNIA PROJEKTOWA ELEKTRYCZNA		Projektant: J. Zakrzewski spec. inst. inżynierska UAN 7342-1293
	62-800 Kalisz, ul. Fredry 16 kon. 604-298-804 mail: nabyzm@poczta.on.pl		SPRAWDZAJĄCY: Andrzej Słanecki spec. inst. inżynierska UAN-638623/89

INWESTOR: Miasto i Gmina Pleszew, Rynek 1, 63-300 Pleszew

ADRES BUDOWY: Brzezie, gmina Pleszew		BRANŻA: Elektryczna	
NAZWA OBIEKTU: Przepompownia ścieków P 2		SKALA	
FAZA: Projekt budowlany		DATA	RYS
TYTUŁ: RYSUNKI: Plan sytuacyjny – linie kablowe n/n zalicznikowe		1 : 1000	1/7

ŁĄCZY ARKUSZ 6