



STAROSTWO POWIATOWE
w KOŃSKICH
Wydział Budownictwa i Gospodarki
Przestrzennej
26-200 Końskie, ul. Staszica 2

GSU połączyć bednarką FeZn 4x30mm przez spawanie z rurociągiem powietrza dmuchaw
Rurociąg połączyć bednarką FeZn 3x25mm ze zbrojeniem płyty fundamentowej pod zbiornikami na oczyszczalni

UWAGI :

- GSU połączyć bednarką FeZn 3x25mm przez spawanie z rurociągiem powietrza dmuchaw. Rurociąg połączyć bednarką FeZn 3x25mm ze zbrojeniem płyty fundamentowej pod zbiornikami na oczyszczalni.
- Połączenie wyrównawcze RG - G wykonać przewodem YLY 1x16mm
- Pozostałe połączenia wyrównawcze wykonać przewodem YLY 1x6mm
- Należy wykonać połączenie wyrównawcze z siecią wodociagową.
- Oznaczenia nr. obwodów i typy zastosowanych kabli wg rys.:

System sieciowy TN-S szybkie wylaczenie
3 x 400V + N + PE

moc zapotrzebowana: 60kW
moc zainstalowana: 142kW

- energetyczne kable zasilajace
- połączenia wyrównawcze
- zbrojenie ław fundamentowych budynku
- przepusty kablowe

	Imię i Nazwisko	Data	Nr uprawnień	NUMER PROJEKTU :
Projektował:	mgr. inż. R. Łazuchiewicz	04-2006r.	118/106/WŁ	PR-0122
Opracował:	mgr. inż. M. Tyran	04-2006r.	--	RYSUNEK NUMER: SKALA: RSZ-22/E --

WPPU
SUMAX Sp. z o.o.
BIURO TECHNICZNO - HANDLOWE
95-050 KONSTANTYNÓW ŁÓDZKI
ul. Lułomierska 26/30
tel. (0 42) 211 11 81
fax (0 42) 211 19 96

NAZWA PROJEKTU: Modernizacja i rozbudowa oczyszczalni ścieków w m. RADOSZYCE
Projekt Architektoniczno-Budowlany. Część III/B
Elektryczna, Automatyeczna, Pomiarowa. INSTALACJE OCZYSZCZALNI.

NAZWA RYSUNKU: Instalacja elektryczna budynku administracyjno-technicznego oczyszczalni.
Zasilanie energetyczne budynku.

Rysunek jest własnością firmy SUMAX Sp. z o.o. Bez pisemnego zezwolenia nie może być kopiowany, rozpowszechniany ani udostępniany osobom trzecim. Wszelkie prawa autorskie zastrzeżone dla WPPU SUMAX Sp. z o.o.