

LISTOPAD

28

CZWARTEK

Dziś św. Mansweta.
Jutro św. Filemona.

SŁOŃCE	
wschód	zachód
7-17	15-31
KSIĘŻYC	
wschód	zachód
9-45	17-19
DL. dnia	Ubyło
8-14	8-32

TEATR

TEATR WIELKI: Dziś „Rose Marie”. Jutro „Żydówka” z gościnnym występem basu H. Hornera.

TEATR NARODOWY: Dziś i jutro „Cyd” Cornelle’a — Wyspiańskiego. W sobotę „Przebieczka” Żeromskiego, z udziałem i w reżyserji Ostrowskiej.

TEATR POLSKI: Dziś o godz. 7.30 wiecz. „Kordjan” Słowackiego.

TEATR NOWY: Dziś i codziennie „Powrót młoty” Pawlikowskiej, z Grażyną Kamińską, Gellóną, Piaskowską i Ziemińskim na czele.

TEATR LETNI: Dziś i jutro siołeczka sztuka „Przedziwny stop” Kirszona, w reżyserji E. Chaberskiego.

TEATR MAŁY: Dziś komedia Shaw’a „Zołnierzy i bohater” z Buczyńską, Gorczyńską, Lindorówną, Kurnakowiczem, Węgielką i in.

STOLECZNY TEATR POWSZ.: Dziś „Damy i huzary” na ul. Narbuta 14, zaś na ul. Młynarskiej 2 o godz. 7-jej „Muzyka na ulicy”.

TEATR AKTORA: Ostatnie dni „Tu rola” z Jaraczem w roli Szeli. Najbliższą premierą będzie groteska napisana według Jana Nestroy’a przez Marianą Hemara „Trójka huijska”.

„Trójka” stonowić będą St. Jaracz, St. Danilewicz i St. Sielański.

TEATR KAMERALNY: Dziś i jutro dramat Ibsena „Budowniczy Solness”, z Adwentowiczem i Grywińską w rolach głównych.

INSTYTUT REDUTY: Nieczynny. W przygotowaniu 2-aktowa komedia C. Norwida p. t.: „Pierścień wielkiej damy”.

TEATR MALICKIEJ: Dziś i jutro „Noe” André Obeya.

CYRULIK WARSZAWSKI: Aktualna satyra „Z przedziwności”. Codziennie dwa przedstawienia o godz. 7.15 i 9.45 wiecz.

WIELKA REWJA (Karowa 18): Dziś i codziennie komedia muzyczna Bernauera i Oesterreichera „Minister i dessous” z H. Ordonówną i A. Fertnerem.

TEATR HOLLYWOOD: Dziś i jutro rewja „Warszawa — New York”. Dwa przedstawienia 7.15 i 9.30 w.

OPERETKA NA CHŁODNEJ: Dziś i codziennie operetka Kalmana „Hrabina Marica”.

CYRK: Program otwarcia, z Leierem, człowiekiem-rakieta na czele.

„BAJ” W KONSERWATORJUM: Niedziela 1 grudnia b. r. — godz. 16-18 „4 mile za piec” kukiełkowe widowisko dla dzieci.

Restauracje warszawskie Żyją z dnia na dzień

Izba Przemysłowo-Handlowa w Warszawie stwierdza, że przemysł restauracyjny przeżywa obecnie kryzys, będący może w pewnej mierze refleksem ogólnej pauperizacji społeczeństwa. Sytuacja kształtuje się zasadniczo znacznie niepomyślniej dla zakładów pierwszorzędnych. Posiadają one duży personel, wysokie koszty administracyjne i handlowe, których nie mogą w sposób szybki i radykalny zmniejszyć.

Właściciele t. zw. zakładów drugiego rzędu ponoszą stosunkowo małe koszty, pracując u nich zamiast personelu częstokroć członkowie rodziny, przeto łatwiej i szybciej mogą przeprowadzać kompresję wydatków.

Jakość i wysokość obrotów stale się obniża. Klienci ograniczają się w konsumpcji do potraw i napojów tańszych. Tymczasem t. zw. wydatki sztywne restauratorów w sferze pozycjach najpoważniejszych w cyfrach absolutnych zmniejszyły się nieznacznie.

Pozatem, celem pozyskania względów konsumenta i doceniając gusty publiczności, większość właścicieli pierwszorzędnych zakładów podejmowała dość kosztowne inwestycje, nie licząc się z konsekwencjami przeinwestowania w dobre zastoju, i szukając doraźnego zwiększenia obrotów.

W rezultacie obserwujemy w ciągu ostatnich paru lat upadek całego szeregu dużych restauracji, a w końcu ubiegłego miesiąca dwa wielkie przedsiębiorstwa zmuszone zostały uciec się do nadzoru sądowego.

Faktem jest niezaprzeczonym.

Po długich pertraktacjach, w środę, 27 b. m. nastąpiło parafowanie projektu umowy między Min. Komunikacji oraz elektrowniami warszawską i okręgu warszawskiego (dawniej Pruszkowskiej w sprawie dostawy prądu niezbędnego dla elektryfikacji warszawskiego węzła kolejowego.

Ważnym warunkiem zawarcia umowy między obydwoma elektrowniami, co do połączenia się i wspólnego podjęcia dostawy prądu, porozumienia się zarządcy sądowego elektrowni warszawskiej z Zarządem Miejskim w Warszawie, co do warunków umowy, a to z uwagi na długoterminowy jej charakter (15 lat z prawem rewizji po 2 latach), wykraczają-

cy poza termin umowy koncesyjnej oraz przystąpienia do wykonania inwestycji, związanych z połączeniem obydwu elektrowni, i wzmocnieniem samych elektrowni.

Koszt samego połączenia i zbudowania urządzeń niezbędnych dla zaopatrzenia węzła, wyniesie około 3.500.000 zł. dla obydwu elektrowni. Parafowana umowa przewiduje wykonanie niezbędnych robót w ciągu roku z tem, że przewidywana dostawa rozpoczęcia elektryfikacji Pruszkowskiej już na wiosnę. Podpisanie parafowanej umowy nastąpi po uzyskaniu zgody czynników decydujących.

Koszt samego połączenia i zbudowania urządzeń niezbędnych dla zaopatrzenia węzła, wyniesie około 3.500.000 zł. dla obydwu elektrowni. Parafowana umowa przewiduje wykonanie niezbędnych robót w ciągu roku z tem, że przewidywana dostawa rozpoczęcia elektryfikacji Pruszkowskiej już na wiosnę. Podpisanie parafowanej umowy nastąpi po uzyskaniu zgody czynników decydujących.

Koszt samego połączenia i zbudowania urządzeń niezbędnych dla zaopatrzenia węzła, wyniesie około 3.500.000 zł. dla obydwu elektrowni. Parafowana umowa przewiduje wykonanie niezbędnych robót w ciągu roku z tem, że przewidywana dostawa rozpoczęcia elektryfikacji Pruszkowskiej już na wiosnę. Podpisanie parafowanej umowy nastąpi po uzyskaniu zgody czynników decydujących.

Koszt samego połączenia i zbudowania urządzeń niezbędnych dla zaopatrzenia węzła, wyniesie około 3.500.000 zł. dla obydwu elektrowni. Parafowana umowa przewiduje wykonanie niezbędnych robót w ciągu roku z tem, że przewidywana dostawa rozpoczęcia elektryfikacji Pruszkowskiej już na wiosnę. Podpisanie parafowanej umowy nastąpi po uzyskaniu zgody czynników decydujących.

Koszt samego połączenia i zbudowania urządzeń niezbędnych dla zaopatrzenia węzła, wyniesie około 3.500.000 zł. dla obydwu elektrowni. Parafowana umowa przewiduje wykonanie niezbędnych robót w ciągu roku z tem, że przewidywana dostawa rozpoczęcia elektryfikacji Pruszkowskiej już na wiosnę. Podpisanie parafowanej umowy nastąpi po uzyskaniu zgody czynników decydujących.

Koszt samego połączenia i zbudowania urządzeń niezbędnych dla zaopatrzenia węzła, wyniesie około 3.500.000 zł. dla obydwu elektrowni. Parafowana umowa przewiduje wykonanie niezbędnych robót w ciągu roku z tem, że przewidywana dostawa rozpoczęcia elektryfikacji Pruszkowskiej już na wiosnę. Podpisanie parafowanej umowy nastąpi po uzyskaniu zgody czynników decydujących.

Koszt samego połączenia i zbudowania urządzeń niezbędnych dla zaopatrzenia węzła, wyniesie około 3.500.000 zł. dla obydwu elektrowni. Parafowana umowa przewiduje wykonanie niezbędnych robót w ciągu roku z tem, że przewidywana dostawa rozpoczęcia elektryfikacji Pruszkowskiej już na wiosnę. Podpisanie parafowanej umowy nastąpi po uzyskaniu zgody czynników decydujących.

Koszt samego połączenia i zbudowania urządzeń niezbędnych dla zaopatrzenia węzła, wyniesie około 3.500.000 zł. dla obydwu elektrowni. Parafowana umowa przewiduje wykonanie niezbędnych robót w ciągu roku z tem, że przewidywana dostawa rozpoczęcia elektryfikacji Pruszkowskiej już na wiosnę. Podpisanie parafowanej umowy nastąpi po uzyskaniu zgody czynników decydujących.

Koszt samego połączenia i zbudowania urządzeń niezbędnych dla zaopatrzenia węzła, wyniesie około 3.500.000 zł. dla obydwu elektrowni. Parafowana umowa przewiduje wykonanie niezbędnych robót w ciągu roku z tem, że przewidywana dostawa rozpoczęcia elektryfikacji Pruszkowskiej już na wiosnę. Podpisanie parafowanej umowy nastąpi po uzyskaniu zgody czynników decydujących.

Koszt samego połączenia i zbudowania urządzeń niezbędnych dla zaopatrzenia węzła, wyniesie około 3.500.000 zł. dla obydwu elektrowni. Parafowana umowa przewiduje wykonanie niezbędnych robót w ciągu roku z tem, że przewidywana dostawa rozpoczęcia elektryfikacji Pruszkowskiej już na wiosnę. Podpisanie parafowanej umowy nastąpi po uzyskaniu zgody czynników decydujących.

Koszt samego połączenia i zbudowania urządzeń niezbędnych dla zaopatrzenia węzła, wyniesie około 3.500.000 zł. dla obydwu elektrowni. Parafowana umowa przewiduje wykonanie niezbędnych robót w ciągu roku z tem, że przewidywana dostawa rozpoczęcia elektryfikacji Pruszkowskiej już na wiosnę. Podpisanie parafowanej umowy nastąpi po uzyskaniu zgody czynników decydujących.

Koszt samego połączenia i zbudowania urządzeń niezbędnych dla zaopatrzenia węzła, wyniesie około 3.500.000 zł. dla obydwu elektrowni. Parafowana umowa przewiduje wykonanie niezbędnych robót w ciągu roku z tem, że przewidywana dostawa rozpoczęcia elektryfikacji Pruszkowskiej już na wiosnę. Podpisanie parafowanej umowy nastąpi po uzyskaniu zgody czynników decydujących.

Koszt samego połączenia i zbudowania urządzeń niezbędnych dla zaopatrzenia węzła, wyniesie około 3.500.000 zł. dla obydwu elektrowni. Parafowana umowa przewiduje wykonanie niezbędnych robót w ciągu roku z tem, że przewidywana dostawa rozpoczęcia elektryfikacji Pruszkowskiej już na wiosnę. Podpisanie parafowanej umowy nastąpi po uzyskaniu zgody czynników decydujących.

Koszt samego połączenia i zbudowania urządzeń niezbędnych dla zaopatrzenia węzła, wyniesie około 3.500.000 zł. dla obydwu elektrowni. Parafowana umowa przewiduje wykonanie niezbędnych robót w ciągu roku z tem, że przewidywana dostawa rozpoczęcia elektryfikacji Pruszkowskiej już na wiosnę. Podpisanie parafowanej umowy nastąpi po uzyskaniu zgody czynników decydujących.

Koszt samego połączenia i zbudowania urządzeń niezbędnych dla zaopatrzenia węzła, wyniesie około 3.500.000 zł. dla obydwu elektrowni. Parafowana umowa przewiduje wykonanie niezbędnych robót w ciągu roku z tem, że przewidywana dostawa rozpoczęcia elektryfikacji Pruszkowskiej już na wiosnę. Podpisanie parafowanej umowy nastąpi po uzyskaniu zgody czynników decydujących.

Koszt samego połączenia i zbudowania urządzeń niezbędnych dla zaopatrzenia węzła, wyniesie około 3.500.000 zł. dla obydwu elektrowni. Parafowana umowa przewiduje wykonanie niezbędnych robót w ciągu roku z tem, że przewidywana dostawa rozpoczęcia elektryfikacji Pruszkowskiej już na wiosnę. Podpisanie parafowanej umowy nastąpi po uzyskaniu zgody czynników decydujących.

Koszt samego połączenia i zbudowania urządzeń niezbędnych dla zaopatrzenia węzła, wyniesie około 3.500.000 zł. dla obydwu elektrowni. Parafowana umowa przewiduje wykonanie niezbędnych robót w ciągu roku z tem, że przewidywana dostawa rozpoczęcia elektryfikacji Pruszkowskiej już na wiosnę. Podpisanie parafowanej umowy nastąpi po uzyskaniu zgody czynników decydujących.

Koszt samego połączenia i zbudowania urządzeń niezbędnych dla zaopatrzenia węzła, wyniesie około 3.500.000 zł. dla obydwu elektrowni. Parafowana umowa przewiduje wykonanie niezbędnych robót w ciągu roku z tem, że przewidywana dostawa rozpoczęcia elektryfikacji Pruszkowskiej już na wiosnę. Podpisanie parafowanej umowy nastąpi po uzyskaniu zgody czynników decydujących.

Koszt samego połączenia i zbudowania urządzeń niezbędnych dla zaopatrzenia węzła, wyniesie około 3.500.000 zł. dla obydwu elektrowni. Parafowana umowa przewiduje wykonanie niezbędnych robót w ciągu roku z tem, że przewidywana dostawa rozpoczęcia elektryfikacji Pruszkowskiej już na wiosnę. Podpisanie parafowanej umowy nastąpi po uzyskaniu zgody czynników decydujących.

Koszt samego połączenia i zbudowania urządzeń niezbędnych dla zaopatrzenia węzła, wyniesie około 3.500.000 zł. dla obydwu elektrowni. Parafowana umowa przewiduje wykonanie niezbędnych robót w ciągu roku z tem, że przewidywana dostawa rozpoczęcia elektryfikacji Pruszkowskiej już na wiosnę. Podpisanie parafowanej umowy nastąpi po uzyskaniu zgody czynników decydujących.

Koszt samego połączenia i zbudowania urządzeń niezbędnych dla zaopatrzenia węzła, wyniesie około 3.500.000 zł. dla obydwu elektrowni. Parafowana umowa przewiduje wykonanie niezbędnych robót w ciągu roku z tem, że przewidywana dostawa rozpoczęcia elektryfikacji Pruszkowskiej już na wiosnę. Podpisanie parafowanej umowy nastąpi po uzyskaniu zgody czynników decydujących.

Koszt samego połączenia i zbudowania urządzeń niezbędnych dla zaopatrzenia węzła, wyniesie około 3.500.000 zł. dla obydwu elektrowni. Parafowana umowa przewiduje wykonanie niezbędnych robót w ciągu roku z tem, że przewidywana dostawa rozpoczęcia elektryfikacji Pruszkowskiej już na wiosnę. Podpisanie parafowanej umowy nastąpi po uzyskaniu zgody czynników decydujących.

Koszt samego połączenia i zbudowania urządzeń niezbędnych dla zaopatrzenia węzła, wyniesie około 3.500.000 zł. dla obydwu elektrowni. Parafowana umowa przewiduje wykonanie niezbędnych robót w ciągu roku z tem, że przewidywana dostawa rozpoczęcia elektryfikacji Pruszkowskiej już na wiosnę. Podpisanie parafowanej umowy nastąpi po uzyskaniu zgody czynników decydujących.

Koszt samego połączenia i zbudowania urządzeń niezbędnych dla zaopatrzenia węzła, wyniesie około 3.500.000 zł. dla obydwu elektrowni. Parafowana umowa przewiduje wykonanie niezbędnych robót w ciągu roku z tem, że przewidywana dostawa rozpoczęcia elektryfikacji Pruszkowskiej już na wiosnę. Podpisanie parafowanej umowy nastąpi po uzyskaniu zgody czynników decydujących.

Koszt samego połączenia i zbudowania urządzeń niezbędnych dla zaopatrzenia węzła, wyniesie około 3.500.000 zł. dla obydwu elektrowni. Parafowana umowa przewiduje wykonanie niezbędnych robót w ciągu roku z tem, że przewidywana dostawa rozpoczęcia elektryfikacji Pruszkowskiej już na wiosnę. Podpisanie parafowanej umowy nastąpi po uzyskaniu zgody czynników decydujących.

Koszt samego połączenia i zbudowania urządzeń niezbędnych dla zaopatrzenia węzła, wyniesie około 3.500.000 zł. dla obydwu elektrowni. Parafowana umowa przewiduje wykonanie niezbędnych robót w ciągu roku z tem, że przewidywana dostawa rozpoczęcia elektryfikacji Pruszkowskiej już na wiosnę. Podpisanie parafowanej umowy nastąpi po uzyskaniu zgody czynników decydujących.

Koszt samego połączenia i zbudowania urządzeń niezbędnych dla zaopatrzenia węzła, wyniesie około 3.500.000 zł. dla obydwu elektrowni. Parafowana umowa przewiduje wykonanie niezbędnych robót w ciągu roku z tem, że przewidywana dostawa rozpoczęcia elektryfikacji Pruszkowskiej już na wiosnę. Podpisanie parafowanej umowy nastąpi po uzyskaniu zgody czynników decydujących.

że przemysł restauracyjny nurtuje ciężka choroba, a organizm wycieńczony w ciągu 6 lat, nie jest w stanie przeciwstawić się niszczącemu skutkom tej choroby. Przedsiębiorstwa restauracyjne żyją z dnia na dzień, nie posiadają żadnej zapasowej ani obrotowej gotówki i są zadłużone u dostawców oraz w podatkach i opłatach świadczeń socjalnych na poważne sumy.

Święto podchorążego

W 105-tą rocznicę powstania listopadowego

29 listopada, w 105-tą rocznicę powstania listopadowego, odbędzie się w Warszawie święto podchorążego.

O g. 10 na rynku Starego Miasta nastąpi zbiórka oddziałów Szkoły Podchorążych Piechoty i Podchorążych Saperów w historycznych mundurach, kompanii chorągwiowej, Szkoły Podchorążych Sanitarnych, oddziałów Szkoły Podchorążych Łączności, delegacji Szkół Podchorążych i kursów Podchorążych Rezerwy.

Następnie oddziały przemarszują na plac Zamkowy, aby na dziedzińcu Zamkowym złożyć hołd p. Prezydentowi Rzeczypospolitej.

Po oddaniu hołdu — przemarsz na plac Piłsudskiego, gdzie odbędzie się uroczystość złożenia wieńca na grobie Nieznanego Żołnierza przez delegację szkół podchorążych.

Z placu Piłsudskiego oddziały przemarszują do Belwederu, gdzie oddadzą hołd pamięci Marszałka Piłsudskiego, a następnie wartę przed Belwederem zaciągną podchorążowie.

O godz. 18 odbędzie się tradycyjne uczczenie 105-tej rocznicy powstania listopadowego przed gmachem b. podchorążówki w Łazienkach.

Elektrownia stołeczna dostarczy prądu

Na elektryfikację

warszawskiego węzła kolejowego

Po długich pertraktacjach, w środę, 27 b. m. nastąpiło parafowanie projektu umowy między Min. Komunikacji oraz elektrowniami warszawską i okręgu warszawskiego (dawniej Pruszkowskiej w sprawie dostawy prądu niezbędnego dla elektryfikacji warszawskiego węzła kolejowego.

Ważnym warunkiem zawarcia umowy między obydwoma elektrowniami, co do połączenia się i wspólnego podjęcia dostawy prądu, porozumienia się zarządcy sądowego elektrowni warszawskiej z Zarządem Miejskim w Warszawie, co do warunków umowy, a to z uwagi na długoterminowy jej charakter (15 lat z prawem rewizji po 2 latach), wykraczają-

cy poza termin umowy koncesyjnej oraz przystąpienia do wykonania inwestycji, związanych z połączeniem obydwu elektrowni, i wzmocnieniem samych elektrowni.

Koszt samego połączenia i zbudowania urządzeń niezbędnych dla zaopatrzenia węzła, wyniesie około 3.500.000 zł. dla obydwu elektrowni. Parafowana umowa przewiduje wykonanie niezbędnych robót w ciągu roku z tem, że przewidywana dostawa rozpoczęcia elektryfikacji Pruszkowskiej już na wiosnę. Podpisanie parafowanej umowy nastąpi po uzyskaniu zgody czynników decydujących.

Koszt samego połączenia i zbudowania urządzeń niezbędnych dla zaopatrzenia węzła, wyniesie około 3.500.000 zł. dla obydwu elektrowni. Parafowana umowa przewiduje wykonanie niezbędnych robót w ciągu roku z tem, że przewidywana dostawa rozpoczęcia elektryfikacji Pruszkowskiej już na wiosnę. Podpisanie parafowanej umowy nastąpi po uzyskaniu zgody czynników decydujących.

Koszt samego połączenia i zbudowania urządzeń niezbędnych dla zaopatrzenia węzła, wyniesie około 3.500.000 zł. dla obydwu elektrowni. Parafowana umowa przewiduje wykonanie niezbędnych robót w ciągu roku z tem, że przewidywana dostawa rozpoczęcia elektryfikacji Pruszkowskiej już na wiosnę. Podpisanie parafowanej umowy nastąpi po uzyskaniu zgody czynników decydujących.

Koszt samego połączenia i zbudowania urządzeń niezbędnych dla zaopatrzenia węzła, wyniesie około 3.500.000 zł. dla obydwu elektrowni. Parafowana umowa przewiduje wykonanie niezbędnych robót w ciągu roku z tem, że przewidywana dostawa rozpoczęcia elektryfikacji Pruszkowskiej już na wiosnę. Podpisanie parafowanej umowy nastąpi po uzyskaniu zgody czynników decydujących.

Koszt samego połączenia i zbudowania urządzeń niezbędnych dla zaopatrzenia węzła, wyniesie około 3.500.000 zł. dla obydwu elektrowni. Parafowana umowa przewiduje wykonanie niezbędnych robót w ciągu roku z tem, że przewidywana dostawa rozpoczęcia elektryfikacji Pruszkowskiej już na wiosnę. Podpisanie parafowanej umowy nastąpi po uzyskaniu zgody czynników decydujących.

Koszt samego połączenia i zbudowania urządzeń niezbędnych dla zaopatrzenia węzła, wyniesie około 3.500.000 zł. dla obydwu elektrowni. Parafowana umowa przewiduje wykonanie niezbędnych robót w ciągu roku z tem, że przewidywana dostawa rozpoczęcia elektryfikacji Pruszkowskiej już na wiosnę. Podpisanie parafowanej umowy nastąpi po uzyskaniu zgody czynników decydujących.

Koszt samego połączenia i zbudowania urządzeń niezbędnych dla zaopatrzenia węzła, wyniesie około 3.500.000 zł. dla obydwu elektrowni. Parafowana umowa przewiduje wykonanie niezbędnych robót w ciągu roku z tem, że przewidywana dostawa rozpoczęcia elektryfikacji Pruszkowskiej już na wiosnę. Podpisanie parafowanej umowy nastąpi po uzyskaniu zgody czynników decydujących.

Koszt samego połączenia i zbudowania urządzeń niezbędnych dla zaopatrzenia węzła, wyniesie około 3.500.000 zł. dla obydwu elektrowni. Parafowana umowa przewiduje wykonanie niezbędnych robót w ciągu roku z tem, że przewidywana dostawa rozpoczęcia elektryfikacji Pruszkowskiej już na wiosnę. Podpisanie parafowanej umowy nastąpi po uzyskaniu zgody czynników decydujących.

Koszt samego połączenia i zbudowania urządzeń niezbędnych dla zaopatrzenia węzła, wyniesie około 3.500.000 zł. dla obydwu elektrowni. Parafowana umowa przewiduje wykonanie niezbędnych robót w ciągu roku z tem, że przewidywana dostawa rozpoczęcia elektryfikacji Pruszkowskiej już na wiosnę. Podpisanie parafowanej umowy nastąpi po uzyskaniu zgody czynników decydujących.

Koszt samego połączenia i zbudowania urządzeń niezbędnych dla zaopatrzenia węzła, wyniesie około 3.500.000 zł. dla obydwu elektrowni. Parafowana umowa przewiduje wykonanie niezbędnych robót w ciągu roku z tem, że przewidywana dostawa rozpoczęcia elektryfikacji Pruszkowskiej już na wiosnę. Podpisanie parafowanej umowy nastąpi po uzyskaniu zgody czynników decydujących.

Koszt samego połączenia i zbudowania urządzeń niezbędnych dla zaopatrzenia węzła, wyniesie około 3.500.000 zł. dla obydwu elektrowni. Parafowana umowa przewiduje wykonanie niezbędnych robót w ciągu roku z tem, że przewidywana dostawa rozpoczęcia elektryfikacji Pruszkowskiej już na wiosnę. Podpisanie parafowanej umowy nastąpi po uzyskaniu zgody czynników decydujących.

Koszt samego połączenia i zbudowania urządzeń niezbędnych dla zaopatrzenia węzła, wyniesie około 3.500.000 zł. dla obydwu elektrowni. Parafowana umowa przewiduje wykonanie niezbędnych robót w ciągu roku z tem, że przewidywana dostawa rozpoczęcia elektryfikacji Pruszkowskiej już na wiosnę. Podpisanie parafowanej umowy nastąpi po uzyskaniu zgody czynników decydujących.

Koszt samego połączenia i zbudowania urządzeń niezbędnych dla zaopatrzenia węzła, wyniesie około 3.500.000 zł. dla obydwu elektrowni. Parafowana umowa przewiduje wykonanie niezbędnych robót w ciągu roku z tem, że przewidywana dostawa rozpoczęcia elektryfikacji Pruszkowskiej już na wiosnę. Podpisanie parafowanej umowy nastąpi po uzyskaniu zgody czynników decydujących.

Koszt samego połączenia i zbudowania urządzeń niezbędnych dla zaopatrzenia węzła, wyniesie około 3.500.000 zł. dla obydwu elektrowni. Parafowana umowa przewiduje wykonanie niezbędnych robót w ciągu roku z tem, że przewidywana dostawa rozpoczęcia elektryfikacji Pruszkowskiej już na wiosnę. Podpisanie parafowanej umowy nastąpi po uzyskaniu zgody czynników decydujących.

Koszt samego połączenia i zbudowania urządzeń niezbędnych dla zaopatrzenia węzła, wyniesie około 3.500.000 zł. dla obydwu elektrowni. Parafowana umowa przewiduje wykonanie niezbędnych robót w ciągu roku z tem, że przewidywana dostawa rozpoczęcia elektryfikacji Pruszkowskiej już na wiosnę. Podpisanie parafowanej umowy nastąpi po uzyskaniu zgody czynników decydujących.

Koszt samego połączenia i zbudowania urządzeń niezbędnych dla zaopatrzenia węzła, wyniesie około 3.500.000 zł. dla obydwu elektrowni. Parafowana umowa przewiduje wykonanie niezbędnych robót w ciągu roku z tem, że przewidywana dostawa rozpoczęcia elektryfikacji Pruszkowskiej już na wiosnę. Podpisanie parafowanej umowy nastąpi po uzyskaniu zgody czynników decydujących.

Koszt samego połączenia i zbudowania urządzeń niezbędnych dla zaopatrzenia węzła, wyniesie około 3.500.000 zł. dla obydwu elektrowni. Parafowana umowa przewiduje wykonanie niezbędnych robót w ciągu roku z tem, że przewidywana dostawa rozpoczęcia elektryfikacji Pruszkowskiej już na wiosnę. Podpisanie parafowanej umowy nastąpi po uzyskaniu zgody czynników decydujących.

Koszt samego połączenia i zbudowania urządzeń niezbędnych dla zaopatrzenia węzła, wyniesie około 3.500.000 zł. dla obydwu elektrowni. Parafowana umowa przewiduje wykonanie niezbędnych robót w ciągu roku z tem, że przewidywana dostawa rozpoczęcia elektryfikacji Pruszkowskiej już na wiosnę. Podpisanie parafowanej umowy nastąpi po uzyskaniu zgody czynników decydujących.

Koszt samego połączenia i zbudowania urządzeń niezbędnych dla zaopatrzenia węzła, wyniesie około 3.500.000 zł. dla obydwu elektrowni. Parafowana umowa przewiduje wykonanie niezbędnych robót w ciągu roku z tem, że przewidywana dostawa rozpoczęcia elektryfikacji Pruszkowskiej już na wiosnę. Podpisanie parafowanej umowy nastąpi po uzyskaniu zgody czynników decydujących.

Koszt samego połączenia i zbudowania urządzeń niezbędnych dla zaopatrzenia węzła, wyniesie około 3.500.000 zł. dla obydwu elektrowni. Parafowana umowa przewiduje wykonanie niezbędnych robót w ciągu roku z tem, że przewidywana dostawa rozpoczęcia elektryfikacji Pruszkowskiej już na wiosnę. Podpisanie parafowanej umowy nastąpi po uzyskaniu zgody czynników decydujących.

Koszt samego połączenia i zbudowania urządzeń niezbędnych dla zaopatrzenia węzła, wyniesie około 3.500.000 zł. dla obydwu elektrowni. Parafowana umowa przewiduje wykonanie niezbędnych robót w ciągu roku z tem, że przewidywana dostawa rozpoczęcia elektryfikacji Pruszkowskiej już na wiosnę. Podpisanie parafowanej umowy nastąpi po uzyskaniu zgody czynników decydujących.

Koszt samego połączenia i zbudowania urządzeń niezbędnych dla zaopatrzenia węzła, wyniesie około 3.500.000 zł. dla obydwu elektrowni. Parafowana umowa przewiduje wykonanie niezbędnych robót w ciągu roku z tem, że przewidywana dostawa rozpoczęcia elektryfikacji Pruszkowskiej już na wiosnę. Podpisanie parafowanej umowy nastąpi po uzyskaniu zgody czynników decydujących.

Koszt samego połączenia i zbudowania urządzeń niezbędnych dla zaopatrzenia węzła, wyniesie około 3.500.000 zł. dla obydwu elektrowni. Parafowana umowa przewiduje wykonanie niezbędnych robót w ciągu roku z tem, że przewidywana dostawa rozpoczęcia elektryfikacji Pruszkowskiej już na wiosnę. Podpisanie parafowanej umowy nastąpi po uzyskaniu zgody czynników decydujących.

Koszt samego połączenia i zbudowania urządzeń niezbędnych dla zaopatrzenia węzła, wyniesie około 3.500.000 zł. dla obydwu elektrowni. Parafowana umowa przewiduje wykonanie niezbędnych robót w ciągu roku z tem, że przewidywana dostawa rozpoczęcia elektryfikacji Pruszkowskiej już na wiosnę. Podpisanie parafowanej umowy nastąpi po uzyskaniu zgody czynników decydujących.

życiu z dnia na dzień, nie posiadają żadnej zapasowej ani obrotowej gotówki i są zadłużone u dostawców oraz w podatkach i opłatach świadczeń socjalnych na poważne sumy.

Święto podchorążego

W 105-tą rocznicę powstania listopadowego

29 listopada, w 105-tą rocznicę powstania listopadowego, odbędzie się w Warszawie święto podchorążego.

O g. 10 na rynku Starego Miasta nastąpi zbiórka oddziałów Szkoły Podchorążych Piechoty i Podchorążych Saperów w historycznych mundurach, kompanii chorągwiowej, Szkoły Podchorążych Sanitarnych, oddziałów Szkoły Podchorążych Łączności, delegacji Szkół Podchorążych i kursów Podchorążych Rezerwy.

Następnie oddziały przemarszują na plac Zamkowy, aby na dziedzińcu Zamkowym złożyć hołd p. Prezydentowi Rzeczypospolitej.

Po oddaniu hołdu — przemarsz na plac Piłsudskiego, gdzie odbędzie się uroczystość złożenia wieńca na grobie Nieznanego Żołnierza przez delegację szkół podchorążych.

Z placu Piłsudskiego oddziały przemarszują do Belwederu, gdzie oddadzą hołd pamięci Marszałka Piłsudskiego, a następnie wartę przed Belwederem zaciągną podchorążowie.

O godz. 18 odbędzie się tradycyjne uczczenie 105-tej rocznicy powstania listopadowego przed gmachem b. podchorążówki w Łazienkach.

Elektrownia stołeczna dostarczy prądu

Na elektryfikację

warszawskiego węzła kolejowego

Po długich pertraktacjach, w środę, 27 b. m. nastąpiło parafowanie projektu