

Uchwała Nr XXXIV/357/02
Rady Miasta Elku
z dnia 27 maja 2002 roku

w sprawie uchwalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego terenu zwanego „EŁK – NORWIDA”.

Na podstawie art. 18 ust. 2 pkt. 5) ustawy z dnia 8 marca 1990 roku o samorządzie gminnym (tekst jednolity Dz. U. z 2001 roku Nr 142 poz. 1591, zm. Nr 23 z 2002 roku poz. 220) i art. 10 ust. 3 i 26 ustawy z dnia 7 lipca 1994 roku o zagospodarowaniu przestrzennym (tekst jednolity Dz. U. z 1999 roku Nr 15 poz. 139, zm. Nr 41 poz. 412, Nr 111 poz. 1279, z 2000 roku Nr 12 poz. 136, Nr 109 poz. 1157, Nr 120 poz. 1268, z 2001 roku Nr 5 poz. 42, Nr 14 poz. 124, Nr 100 poz. 1085, Nr 115 poz. 1229, Nr 154 poz. 1804, z 2002 roku Nr 25 poz. 253) i art. 7 ust. 1 ustawy z dnia 3 lutego 1995 r. o ochronie gruntów rolnych i leśnych (Dz. U. Nr 16 poz. 78, z 1997 r., Nr 60 poz. 370, Nr 80 poz. 505, Nr 160 poz. 1079, z 1998 r. nr 106 poz. 668, z 2000 r. Nr 12 poz. 136, Nr 120 poz. 1268, z 2001 r. Nr 81 poz. 875, Nr 100 poz. 1085,) - **Rada Miasta Elku stanowi, co następuje:**

§ 1

Uchwała się miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego „EŁK – NORWIDA” w Elku, na obszarze o powierzchni 16.80 ha, graniczącym z ul. Cmentarną, południową linią rozgraniczającą tereny wystawowe projektowane w planie „PARK”, rzeką Ełk, torami kolejowymi, rowem, terenami przepompowni ścieków, jeziorem Ełckim, zabudową mieszkaniową osiedla „Kochanowskiego” oraz Cmentarzem Komunalnym - zwany dalej planem, składający się z ustaleń zawartych w niniejszej uchwale i rysunku planu Nr 1 w skali 1:1000 stanowiącego załącznik do niniejszej uchwały, publikowanego w Dzienniku Urzędowym Województwa Warmińsko – Mazurskiego na arkuszach w formacie A4 od Nr 1 do Nr 8 w skali 1:2000.

§ 2

1. Następujące oznaczenia graficzne na rysunku planu wymienionym w § 1 są ustaleniami obowiązującymi:
 - a/ granice opracowania,
 - b/ przeznaczenie terenu.
 - c/ linie rozgraniczające tereny o różnych funkcjach lub różnych zasadach zagospodarowania oraz ulice i drogi publiczne - ściśle określone,
 - d/ linie zabudowy nieprzekraczalne dla obiektów budowlanych i elementów zintegrowanych z nimi,
 - e/ zasady obsługi w zakresie infrastruktury technicznej.
2. Przebieg oznaczonych na rysunku planu orientacyjnych linii rozgraniczających może być zmieniony pod warunkiem zachowania zasad obsługi w zakresie infrastruktury technicznej.

§ 3

1. Teren oznaczony na rysunku planu symbolami.....**1ZP i 2ZP**, o powierzchni 3.03 ha przeznacza się na zieleń urządzoną.
2. Dla terenu o którym mowa w ust. 1, ustala się następujące zasady zagospodarowania:
 - a/ zapewnienie dostępności publicznej poprzez zakaz budowy ogrodzeń,

- b/ wykonanie nowych nasadzeń drzew i krzewów,
 - c/ zachowanie odległości 5.0 m dla sadzonych drzew i 3.0 m dla krzewów, od trasy podziemnych urządzeń sieciowych,
 - d/ wykonanie ścieżek spacerowych i rowerowych,
 - e/ wykonanie elementów małej architektury związanej z funkcją terenu.
3. Na terenie 2ZP wyznacza się trasę ciągu pieszo-jezdnego oznaczonego symbolem KX5 o szerokości 5.0 metrów.
 4. Projekt zagospodarowania działki i prowadzenie prac ziemnych na terenie 1ZP przyległym do rzeki Ełk, należy uzgodnić z Rejonowym Zarządem Melioracji i Urządzeń Wodnych w Ełku.

§ 4

1. Teren oznaczony na rysunku planu symbolem**3 UK, US**, o powierzchni 1.26 ha, przeznaczona się pod budowę placu wielofunkcyjnego z przeznaczeniem na czasowe lokalizacje cyrku, wesołego miasteczka, lodowiska, okolicznościowego parkingu oraz urządzenia na jego części placu do nauki przepisów drogowych dla dzieci.
2. Na terenie 3 UK, US, dopuszcza się budowę obiektów służących obsłudze funkcji wymienionych w ust. 1 i zgodnie z zasadami kształtowania zabudowy ustalonymi w § 5 ust.2.

§ 5

1. Teren oznaczony na rysunku planu symbolem**4UI**, o powierzchni 0.36 ha, znajdujący się w strefie oddziaływania cmentarza czynnego, przeznaczona się pod budowę usług handlowych i innych usług o funkcji i charakterze związanym z otaczającym zagospodarowaniem.
2. Dla terenu, o którym mowa w ust. 1, ustala się następujące zasady zagospodarowania i kształtowania zabudowy:
 - a/ wysokość budynków nie może przekraczać dwóch kondygnacji plus poddasze użytkowe,
 - b/ architektura projektowanych obiektów powinna w sposób twórczy interpretować cechy charakterystyczne dla architektury części historycznej miasta,
 - c/ dachy wielospadowe o nachyleniu połąci 35 do 45 stopni, wyklucza się stosowanie dachów jednospadowych na głównej bryle budynku,
 - d/ elewacje z zastosowaniem trwałych materiałów wykończeniowych,
 - e/ pokrycia dachowe z dachówki lub materiałów dachówkopodobnych,
 - f/ ogrodzenia ażurowe, z materiałów harmonizujących z architekturą budynków; zaleca się tworzenie żywopłotów.

§ 6

Teren istniejących parkingów oznaczony na rysunku planu symbolem**5KS**, o powierzchni 0.95 ha, pozostawia się w dotychczasowym użytkowaniu.

§ 7

1. Tereny cmentarza czynnego, oznaczone na rysunku planu symbolami.....**6ZC i 7ZC**,
 - a/ podlegają korekcie granic z powodu przeznaczenia części terenu cmentarza na skrzyżowanie ulicy 26KZ15/7 z ulicą 27KL15/7,
 - b/ działkę nr 3088/2, przylegającą do cmentarza przeznaczona się na jego powiększenie.
2. Z przeznaczonego na skrzyżowanie ulic terenu cmentarza należy ekshumować i przenieść na nowe miejsce wszystkie znajdujące się tam mogiły.

§ 8

1. Tereny oznaczone na rysunku planu symbolami:**8ZP i 9ZP**, o łącznej powierzchni 1.62 ha przeznaczona się na zieleń urządzoną.

2. Dla obszaru, o którym mowa w ust. 1, ustala się następujące zasady zagospodarowania:
 - a/ wykonanie nowych nasadzeń drzew i krzewów,
 - b/ zachowanie odległości 5.0 m dla sadzonych drzew i 3.0 m dla krzewów, od trasy podziemnych urządzeń sieciowych.

§ 9

1. Teren oznaczony na rysunku planu symbolami:.....**10MN, 11MN, 12MN i 13MN**, jest terenem budownictwa jednorodzinnego – osiedle Kochanowskiego.
2. Podział niezabudowanego terenu na działki dopuszcza się przy zachowaniu szerokości wydzielonych działek nie mniej niż 18.0 m.
3. Na wymienionym w ust.1 terenie, dopuszcza się budowę budynków mieszkalnych, mieszkalno-usługowych i gospodarczych z zachowaniem zasad zagospodarowania i kształtowania zabudowy określonych w § 5 ust. 2.

§ 10

1. Teren oznaczony na rysunku planu symbolem.....**14UR**, o powierzchni 0.18 ha, w części zajęty przez istniejącą masarnię, przeznaczona się na usługi rzemieślnicze.
2. Na terenie wymienionym w ust.1, obowiązują zasady zagospodarowania i kształtowania zabudowy określone w §5 ust. 2.

§ 11

1. Tereny oznaczone na rysunku planu symbolami**16U,KS i 18U,KS**, o powierzchni łącznej 2.09 ha przeznaczona się pod budowę ogólnomiejskich usług nieuciążliwych z dopuszczeniem stacji paliw z towarzyszącym programem handlu, gastronomii i miejsc noclegowych.
2. Dla terenu o którym mowa w ust.1, ustala się następujące zasady zagospodarowania i kształtowania zabudowy:
 - a/ wysokość budynków nie może przekraczać trzech kondygnacji w tym poddasze użytkowe,
 - b/ architektura projektowanych obiektów powinna spełniać następujące warunki:
 - w sposób twórczy interpretować cechy charakterystyczne dla architektury części historycznej miasta,
 - poszczególne obiekty powinny tworzyć zharmonizowaną całość kompozycyjną,
 - stosowanie trwałych materiałów wykończeniowych,
 - dachy wielospadowe o nachyleniu połaci 35 do 45 stopni, z zastrzeżeniem pkt. c/,
 - c/ dopuszcza się stosowanie dachów płaskich lub o innym pochyleniu na części budynków, jeżeli jest to wynikiem rozwiązań konstrukcyjnych lub przyjętych rozwiązań architektonicznych,
 - d/ ogrodenia, ażurowe, z materiałów harmonizujących z architekturą budynków.
3. Realizację inwestycji na terenach 16U,KS i 18U,KS uzależnia się od przebudowy w niezbędnym zakresie znajdujących się tam sieci.
4. Przy budowie obiektów na terenach wymienionych w ust.1 - stosowanie wszelkich rodzajów dźwigów masztowych, samochodowych i z wysięgnikami - może się odbywać wyłącznie po uzyskaniu opinii i zgody Zakładu Energetycznego.

§ 12

- Teren oznaczony na rysunku planu symbolem**17EE**, o powierzchni 0.28 ha przeznaczona się na urządzenia elektroenergetyczne istniejące i projektowane.

§ 13

1. Tereny oznaczone na rysunku planu symbolami:**15ZP, 15aZP, 19ZP 20ZP,21ZP,**
o łącznej powierzchni 1.30 ha przeznacza się na zielenie urządzone.
2. Dla obszaru, o którym mowa w ust. 1, ustala się następujące zasady zagospodarowania:
 - a/ wykonanie nowych nasadzeń drzew i krzewów,
 - b/ zachowanie odległości 5.0 m dla sadzonych drzew i 3.0 m dla krzewów, od trasy podziemnych urządzeń sieciowych.

§ 14

1. Ustala się komunikacyjną obsługę terenu istniejącymi i projektowanymi ulicami z oznaczeniem klasy ulicy G – główna, Z – zbiorcza, L – lokalna, D – dojazdowa:
 - a/ ulica istniejąca.....**22KD20/7,**
przyjęto następujące parametry techniczne:
 - szerokość w liniach rozgraniczających 20 metrów,
 - szerokość jezdni 7.0 m (2x3.5 m),
 - skrzyżowania: typ Sc o ruchu skanalizowanym i typ Sz – zwykłe,
 - b/ ulica projektowana..... **23KD25/7,**
przyjęto następujące parametry techniczne:
 - szerokość w liniach rozgraniczających 25 metrów,
 - szerokość jezdni 7.0 m (2x3.5 m),
 - dodatkowe dwustronne pasy postojowe o szerokości 5.0 m,
 - skrzyżowania typ Sz – zwykłe,
 - c/ projektowany w ciągu ulicy Norwida odcinek oznaczony..... **24KZ20,**
przyjęto następujące parametry techniczne:
 - szerokość w liniach rozgraniczających 20 metrów,
 - szerokość jezdni 7.0 m (2x3.5 m),
 - skrzyżowania typ Sz – zwykłe,
 - budowa ulicy na nasypie na terenie do pozyskania od PKP,
 - d/ projektowany w ciągu ulicy Norwida odcinek oznaczony..... **25KZ12-19/7,**
przyjęto następujące parametry techniczne:
 - szerokość w liniach rozgraniczających 12-19 metrów,
 - szerokość jezdni 7.0 m (2x3.5 m),
 - skrzyżowania typ Sz – zwykłe,
 - budowa ulicy częściowo na terenie do pozyskania od PKP,
 - konieczność zajęcia na skrzyżowanie z ul. Cmentarną fragmentów istniejącego cmentarza,
 - konieczność przestawienia podpory estakady magistrali ciepłowniczej oraz wzmocnienia konstrukcyjnego przęsła estakady,
 - e/ projektowany w ciągu ulicy Norwida odcinek oznaczony..... **26KZ15/7,**
przyjęto następujące parametry techniczne:
 - szerokość w liniach rozgraniczających 15 metrów,
 - szerokość jezdni 7.0 m (2x3.5 m),
 - skrzyżowania typ Sz – zwykłe,
 - budowa ulicy częściowo na terenie do pozyskania od PKP,
 - konieczność zabezpieczenia wydłużki magistrali ciepłowniczej przejazdem żelbetowym,
 - f/ modernizowane skrzyżowanie ulic Cmentarnej i Norwida oznaczone **27KL15/7,**
przyjęto następujące parametry techniczne:
 - skrzyżowania typ Sz – zwykłe,
 - szerokość w liniach rozgraniczających ul. Cmentarnej 15 metrów,

- szerokość jezdni ul. Cmentarnej 7.0 m (2x3.5 m),
 - promienie łuków skrzyżowania – 10 metrów,
 - konieczność przeznaczenia fragmentów cmentarzy o powierzchni 0.005 ha na wykonanie skosów widoczności na skrzyżowaniu,
- g/ modernizowane skrzyżowanie ulic Matejki i Norwida oznaczone..... **28KD20/6**,
przyjęto następujące parametry techniczne:
- skrzyżowania typ Sz – zwykłe,
 - szerokość w liniach rozgraniczających ul. Matejki 20 metrów,
 - szerokość jezdni ul. Matejki 6.0 m (2x3.0 m),
 - promienie łuków skrzyżowania – 10 metrów,
- h/ ulica istniejąca nie urządzona.....**29KD10/4**,
przyjęto następujące parametry techniczne:
- szerokość w liniach rozgraniczających 10 metrów,
 - szerokość jezdni 4.0 m– 5.0 m,
 - skrzyżowania: typ Sz – zwykłe,
- i/ modernizowane skrzyżowanie ulic Kwiatowej i Norwida oznaczone..... **30KD13/6**,
przyjęto następujące parametry techniczne:
- skrzyżowania typ Sz – zwykłe,
 - szerokość w liniach rozgraniczających ul. Kwiatowej 13 metrów,
 - szerokość jezdni ul. Kwiatowej 6.0 m (2x3.0 m),
 - promienie łuków skrzyżowania – 10 metrów,
- j/ modernizowane skrzyżowanie ulic Wańkowicza i Norwida oznaczone **31KD10/6**,
przyjęto następujące parametry techniczne:
- skrzyżowania typ Sz – zwykłe,
 - szerokość w liniach rozgraniczających ul. Wańkowicza 10 metrów,
 - szerokość jezdni ul. Wańkowicza 6.0 m (2x3.0 m),
 - promienie łuków skrzyżowania – 10 metrów,
- k/ modernizowane skrzyżowanie ulic Korsaka i Norwida oznaczone..... **32KD10/5**,
przyjęto następujące parametry techniczne:
- skrzyżowania typ Sz – zwykłe,
 - szerokość w liniach rozgraniczających ul. Korsaka 10 metrów,
 - szerokość jezdni ul. Korsaka 5.0 m – 6.0 m,
 - promienie łuków skrzyżowania – 10 metrów,
- l/ projektowany w ciągu ulicy Norwida odcinek oznaczony..... **33KZ20/7**,
przyjęto następujące parametry techniczne:
- szerokość w liniach rozgraniczających 20 metrów,
 - szerokość jezdni 7.0 m (2x3.5 m),
 - skrzyżowania typ Sz – zwykłe,
 - budowa ulicy częściowo na terenie do pozyskania od PKP,
- m/ modernizowane skrzyżowanie uli Emilii Plater i Norwida oznaczone.....**34KD10/5**,
przyjęto następujące parametry techniczne:
- skrzyżowania typ Sz – zwykłe,
 - szerokość w liniach rozgraniczających ul. Emilii Plater 10 metrów,
 - szerokość jezdni ul. Emilii Plater 5.0 m,
 - promienie łuków skrzyżowania – 10 metrów,
- n/ projektowany w ciągu ulicy Norwida odcinek oznaczony..... **35KZ20/7**,
przyjęto następujące parametry techniczne:
- szerokość w liniach rozgraniczających 20 metrów,
 - szerokość jezdni 7.0 m (2x3.5 m),
 - skrzyżowanie typu rondo,

- projektowana wysokość skrajni pod wiaduktem ul. Przemysłowej – 4.60 m,
 - o/ modernizowany odcinek ul. Kilińskiego oznaczony..... **36KG38/2x8**,
przyjęto następujące parametry techniczne:
 - szerokość w liniach rozgraniczających ul. Kilińskiego 38 metrów,
 - szerokość jezdni ul. Kilińskiego 2x 8.0 m,
 - szerokość pasa rozdzielającego jezdnie – 6 metrów,
 - p/ modernizowany odcinek ul. Przemysłowej oznaczony..... **37KG43/2x8**,
przyjęto następujące parametry techniczne:
 - szerokość w liniach rozgraniczających ul. Przemysłowej 43 metry,
 - szerokość /istniejąca/ jezdni ul. Przemysłowej 2x 8.0 m,
 - szerokość pasa rozdzielającego jezdnie – 8 do 20 metrów,
 - r/ modernizowany odcinek ul. Grajewskiej oznaczony..... **38KG45/2x8**,
przyjęto następujące parametry techniczne:
 - szerokość w liniach rozgraniczających ul. Grajewskiej 45 metrów,
 - szerokość jezdni ul. Grajewskiej 2x 8.0 m,
 - szerokość pasa rozdzielającego jezdnie – 1 do 25 metrów,
 - s/ modernizowane skrzyżowanie ulic: Grajewskiej, Kilińskiego i Przemysłowej oznaczone
.....**35KZ, 36KG, 37KG i 38KG**,
przyjęto rondo jak dla drogi klasy G – wlot do miasta – o następujących parametrach:
 - typ ronda – średnie,
 - średnica wyspy środkowej 30 m,
 - średnica zewnętrzna ronda 48.
2. Podłączenie terenów 16U,KS i 18U,KS do ul. Kilińskiego może nastąpić po przełożeniu ciągu drogi krajowej nr.65 Gołdap-Olecko-Ełk-Grajewo z ul. Kilińskiego na ul. Przemysłową.

§ 15

Ustala się następujące zasady uzbrojenia terenu objętego planem w infrastrukturę techniczną, określone dodatkowo w ideogramie wykonanym na kopii planu.

1. **Energia elektryczna:**

- a/ przebudowa na terenie 17EE istniejącej stacji transformatorowej na kontenerową wielopolową, uporządkowanie i przebudowanie istniejącej sieci w rejonie stacji, oraz budowa linii kablowych do projektowanych inwestycji na terenach 16U,KS, i 18U,KS,
- b/ drugostronne zasilanie terenów 16U,KS, i 18U,KS przewiduje się ze stacji przy ulicy Emilii Plater po jej dostosowaniu,
- c/ przebudowa na linie kablowe napowietrznych linii 15kV na terenie 18U,KS,
- d/ zasilanie dla terenów 3UK,KS i 4UI przewiduje się ze stacji na terenie osiedla „Na skarpie”,
- e/ linie oświetlenia ulicznego przewiduje się wyprowadzić ze stacji na terenie 17EE oraz stacji na Pl. Sopera.

- 2. **Woda** – w projektowanych ulicach przewiduje się wykonanie wodociągów o średnicy 150 mm, z hydrantami co 100 metrów i powiązanie ich z istniejącą siecią, której zakres przebudowy uzależniony będzie od zakresu deniwelacji terenu wynikającej z projektów zagospodarowania terenu.
- 3. **Kanalizacja sanitarna** – przewiduje się wykorzystanie istniejącej sieci ϕ 1,2 znajdującej się na terenach 2ZP, 3UK,US, 16U,KS, ϕ 0.6 na terenie 18U,KS, oraz budowę sieci rozdzielczej ϕ 0.3 na terenie 16U,KS i w części ulicy Norwida oraz budowę przyłączy wynikających z opracowań na etapie projektów budowlanych. Zakres przebudowy istniejących sieci kanalizacji sanitarnej uzależniony będzie od zakresu deniwelacji terenu, wynikającej z projektów zagospodarowania terenu.

4. **Kanalizacja deszczowa** – przewiduje się wykonanie kanalizacji deszczowej w projektowanych ulicach z wykorzystaniem istniejącej już sieci i z uwzględnieniem opracowanych już projektów budowlanych dla osiedla Kochanowskiego.
5. **Gaz** – przewiduje się zaopatrzenie w gaz z gazociągu istniejącego na terenie objętym planem.
6. **Ciepło** – przewiduje się:
 - a/ dla terenu 3UK,KS i 4UI oraz uzupełniającego budownictwa jednorodzinnego, rozwiązania indywidualne z zastosowaniem paliwa proekologicznego,
 - b/ przyłączenie do sieci ciepłej dla terenów 16U,KS, i 18U,KS.
7. **Telefonizacja** – przewiduje się rozbudowę sieci przez ułożenie nowych przewodów zgodnie z potrzebami.

§ 16

Na terenach objętych planem obowiązują zasady przewidziane dla strefy obserwacji archeologicznej. Wszelkie roboty ziemne – wykopy, niwelacje terenu – należy prowadzić pod nadzorem archeologiczno – konserwatorskim.

§ 17

Na terenach objętych planem ustala się następujące zasady i wymagania w zakresie obrony cywilnej i ochrony przeciwpożarowej:

- a/ w projektach budowlanych obiektów usługowych, użyteczności publicznej i mieszkalno-usługowych należy przewidzieć zgodnie z obowiązującym prawem w podziemiach lokalizację ukryć (schronów), a w przypadku zaprojektowania budynku na więcej niż 15 miejsc zatrudnionych na jednej zmianie należy opracować aneks OC dotyczący przystosowania obiektu na ukrycia typu II,
- b/ na terenie 16U,KS przewiduje się lokalizację studni publicznej o wydajności min.0,50 m³ na dobę a istniejące studnie zabezpieczyć przed likwidacją i przystosować do ręcznego poboru wody,
- c/ oświetlenie uliczne przystosować do centralnego wygaszania,
- d/ sieć wodociągową w ulicach wyposażyć w hydranty co 100 metrów.

§ 18

1. Ustala się stawkę procentową służącą naliczeniu jednorazowej opłaty z tytułu wzrostu wartości nieruchomości w związku z uchwaleniem planu w wysokości:

- a/ 0% (słownie: zero procent) dla terenów oznaczonych symbolami:
 - KG, KZ, KL, KD, – tereny komunikacji publicznej,
 - ZP, ZC – zieleń urządzona i cmentarze,
 - EE – teren urządzeń elektroenergetycznych,
- b/ 30% (słownie trzydzieści procent) dla terenów oznaczonych symbolami:
 - UK,US – usługi kultury i sportu,
 - UR – usługi rzemiosła,
 - UI, U – usługi bez określenia rodzaju,
 - KS – obsługa komunikacji.

§ 19

Przeznacza się na cele nierolnicze 2,90 ha gruntów rolnych o glebach pochodzenia mineralnego klasy RV i RVI, stanowiących: działki nr 3350/10 i nr 3354 zgodnie z niepublikowanym załącznikiem nr 2 do niniejszej uchwały.

§ 20

W zakresie uregulowanym niniejszą uchwałą, tracą moc uchwały:

- 1/ Nr XIX/142/91 Rady Miasta Ełku z dnia 23 grudnia 1991 w sprawie uchwalenia miejscowego planu ogólnego zagospodarowania przestrzennego zespołu osadniczego miasta Ełk, ogłoszona w Dz.Urz. Woj. Suwalskiego Nr 47, poz. 365 z dnia 31 grudnia 1991 roku.
- 2/ Nr XLVIII/367/98 z dnia 18 czerwca 1998 roku w sprawie uchwalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego terenu ograniczonego ul. Kilińskiego, rzeką Ełk, układem torowym stacji Ełk-Towarowa, cmentarzem komunalnym i ul. Cmentarną zwanego „PARK”, ogłoszona w Dz. Urz. Woj. Suwalskiego Nr 51, poz. 272 z dnia 20 sierpnia 1998 roku.

§ 21

Wykonanie niniejszej uchwały powierza się Zarządowi Miasta Ełk.

§ 22

Uchwała wchodzi w życie po upływie 14 dni od daty jej ogłoszenia w Dzienniku Urzędowym Województwa Warmińsko - Mazurskiego.

PRZEWODNICZĄCY
RADY MIASTA EŁKU
JÓZEF REJEWSKI