

linię niskiego napięcia wraz z przyłączami, oznaczoną symbolem 52.E w rysunku zasad uzbrojenia terenu planu miejscowego.

§ 18.1. Teren 48.EE – o powierzchni ok. 0,02 ha, wyodrębniony liniami rozgraniczającymi w rysunku planu miejscowego, jest przeznaczony pod budowę wewnątrzowej stacji transformatorowej, zasilającej w energię elektryczną obszar objęty planem. Dojazd wewnętrznym ciągiem pieszo – jezdnią w granicach terenu 22.ZPD.

2. Istniejącą napowietrzną linię elektroenergetyczną 15 kV na słupach żelbetowych, oznaczoną symbolem 50.E w rysunku zasad uzbrojenia terenu, przebiegającą przez teren 27.ZN zieleni nieurządzonej, pozostawia się do zachowania.

3. Dla zasilania stacji transformatorowej 48.EE planuje się linię napowietrzną 15 kV, znaczną symbolem 51.E w rysunku zasad uzbrojenia terenu, wyprowadzoną ze słupa linii napowietrznej 50.E, przebiegającą przez teren 27.ZN.

4. Dla zasilania w energię odbiorców z terenów objętych planem, z zastrzeżeniem § 17, ustala się system kablowych linii elektroenergetycznych niskiego napięcia, oznaczony symbolem 53.ETO w rysunku zasad uzbrojenia terenu, zasilany ze stacji transformatorowej 48.EE, usytuowany w planowanych chodnikach ulic i wzdłuż ciągów pieszych, z zastrzeżeniem § 3 ust. 17.

§ 19. Dla oświetlenia terenu objętego planem, ustala się system oświetlenia ulicznego zasilanego liniami kablowymi oświetleniowymi, oznaczonymi symbolem 53.ETO w rysunku zasad uzbrojenia terenu, usytuowanymi w chodnikach planowanych ulic i wzdłuż ciągów pieszych z zastrzeżeniem § 3 ust. 17, wyprowadzonych z szafy oświetlenia ulicznego na terenie stacji transformatorowej 48.EE.

§ 20. Dla realizacji potrzeb odbiorców z terenu objętego planem, w zakresie telekomunikacji, ustala się lokalizację szafy kablowej rozdzielczej teletechnicznej, oznaczoną symbolem 49.Tt w rysunku zasad uzbrojenia terenu.

wraz z systemem jednootworowej kanalizacji teletechnicznej Ø 100 PCV, oznaczoną symbolem 53.ETO, usytuowanej w chodnikach planowanych ulic i wzdłuż ciągów pieszych, z zastrzeżeniem § 3 ust. 17.

§ 21. Dla zaopatrzenia w wodę terenu objętego planem ustala się system rozdzielczej sieci wodociągowej, oznaczony symbolem 54.W w rysunku zasad uzbrojenia terenu planu miejscowego, o przekrojach Ø 110, Ø 90 i Ø 63 mm. Sieć będzie zasilana dwustronnie z istniejącej miejskiej sieci wodociągowej Ø 110 mm, przebiegającej po stronie wschodniej drogi (ulicy) 30.KG/KZ i oznaczony symbolem 55.W oraz z wodociągu Ø 150 mm od ul. Kościelnej. Sieć wodociągowa usytuowana będzie w ulicach z zastrzeżeniem § 3 ust. 17. Uzbrojenie przewodów wodociągowych to zasuwy i hydranty przeciwpożarowe.

§ 22. Dla odprowadzenia ścieków sanitarnych z terenu objętego planem ustala się system kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej (na terenie zabudowanym) oznaczony symbolem 56.KSg w rysunku zasad uzbrojenia terenu oraz system kanalizacji sanitarnej ciśnieniowej (za przewidywaną pompownią), oznaczony symbolem 57.KSt w rysunku zasad uzbrojenia terenu. Przekrój sieci sanitarnej grawitacyjnej – Ø 200, tłocznej Ø PE 90. Usytuowanie sieci w ulicach z zastrzeżeniem § 3 ust. 17. Odbiornikiem ścieków będzie studzienka z odpływem Ø 0,70 m przy oczyszczalni ścieków. Uzbrojenie kanałów: studzienki rewizyjne przelotowe i połączeniowe. Pompownia ścieków sanitarnych usytuowana w granicach terenu oczyszczalni wód deszczowych, oznaczona symbolem 60.NO w rysunku zasad uzbrojenia terenu, jest wyposażona w zbiornik retencyjny i dwie pompy z automatycznym sterowaniem.

§ 23. Dla odprowadzenia wód opadowych z terenu objętego planem, ustala się system grawitacyjnej kanalizacji deszczowej, oznaczony symbolem 58.KDg w rysunku zasad uzbrojenia terenu oraz system kanalizacji deszczowej ciśnieniowej (za przewidywaną pompownią), oznaczony symbolem 59.KDt w rysunku zasad uzbrojenia terenu planu miejscowego. Przekrój sieci deszczowej grawi-

Za zgodność

data 07.10.2013

mgr inż. Dariusz Muernik

URZĄD MIASTA I GMINY
ul. Fabryczna 5
26-130 Suchedniów
NIP 663-14-05-011

mgr inż. K. STYNA
upr.b.: 1. Kl 190/93
ul. Stokowiec 101, 26-130 Sur
tel. 41 25 44 100, 600 6

K. Pice