

- L1 Oprawa oświetleniowa podwójna
montaż na słupie typu..., h>=m, złącze słupowe IZK/2
- L2 Oprawa oświetleniowa pojedyncza
montaż na słupie typu..., h>=m, złącze słupowe IZK/2
- x Do likwidacji
- ← Kabel elektroenergetyczny 1 kV
- Rozdzielnica elektryczna
- Rozdzielnica elektryczna - zasilanie choinki

- Część podziemną słupów zabezpieczyć izoplastem R, a wszystkie połączenia śrubowe wazeliną techniczną
- W słupach zastosować system połączeń/łącze słupowe IZK/2
- W wykopie dodatkowo ułożyć bednarkę FeZn 30x4 i połączyć ze słupami rezystancja uziemienia $R < 10 \text{ Ohm}$
- Pod drogą, chodnikiem oraz na skrzyżowaniu z sieciami kabel prowadzić w rurze ochronnej typu DVK 110
- Prace ziemne wykonać zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami

H1	- wymiana hydrantu podziemnego Dn80 wraz z zasuwą hydrantową Dn80, obudową do zasuw i skrzynkami ulicznymi (skrzynki duże)
H2	- wymiana hydrantu nadziemnego Dn80 wraz z zasuwą hydrantową Dn80, obudową do zasuw i skrzynkami ulicznymi (skrzynki duże)
H3	- wymiana hydrantu podziemnego Dn80 wraz z zasuwą hydrantową Dn80, obudową do zasuw i skrzynkami ulicznymi (skrzynki duże)
Z	- wymiana zasuw sieciowej Dn100 wraz z obudową do zasuw i skrzynką uliczną (skrzynka duża)
7-17, 1, 23	- wymiana przyłączy wodociągowych wraz z zasuwami domowymi, obudowami do zasuw i skrzynkami ulicznymi (skrzynki duże)

- Przy wymianie należy zachować obecną średnicę przyłączy i armatury.

Wp1	- wpust podwórzowy, kl. B125
SZ	- zbiornik bezodpływowy
ZD	- źródł uliczny
SW	- studnia wodomierzowa
Z	- zasawa klinowa z miękkim uszczelnieniem, Dn25
W	- włączenie do istniejącej sieci wodociągowej PVC 110mm

Uwagi:

- w miejscach skrzyżowań z istniejącym uzbrojeniem terenu roboty ziemne wykonywać ręcznie;
- w przypadku posadowienia nowoprojektowanych sieci powyżej strefy przemarzania należy je dociepić, np. keramzytem;

Zgodnie z art. 28c ustawy z 17 maja 1989 r.
Prawo geodezyjne i kartograficzne
(Dz. U. 2010 r. Nr 193, poz. 1287, z późn. zm.)
Potwierdzam, że niniejsza dokumentacja była
przedmiotem narady koordynacyjnej, która odbyła
się w siedzibie Starostwa Powiatowego
w Zawierciu dnia 05.04.2010

Znak sprawy.....
Przewodniczący narady
inż. Małgorzata Gurdzińska

**PRZEWODNICZĄCY
NARAD KOORDYNACYJNYCH
DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ**
inż. Małgorzata Grudzińska

