



- UWAGI:
- Kable w ziemi ułożyć na głębokości 0,7m (rozdzielnice) i 0,6m (oświetlenie), z przykryciem folią koloru niebieskiego.
  - Przy skrzyżowaniach z instalacjami podziemnymi kable ułożyć w rurach ochronnych Ø100-110 AROT, sięgających co najmniej 50cm poza skrzyżowanie.
  - Przy złączach, mufach i stacjach rozdzielczych zapasy kabli po 2m.
  - Rozem z kablami rozdzielczymi ułożyć w rowie taśmę FeZn 25x4mm.
  - Typy kabli – wg schematów instalacji.
  - Istniejące linie napowietrzne n.n. i przyłącza w zakresie opracowania – do demontażu.
  - Oznaczenia:
    - L... – słupy istniejących linii napowietrznych n.n.
    - S... – projektowane słupy oświetleniowe:
      - nr 1-4, 30-34 – h=6m z oprawą sodową 70W
      - nr 5-15, 20-29, 35-37 – h=6m z oprawą sodową 150W
      - nr 16-19 – h=8m z oprawą sodową 250W
    - Z... – projektowane zestawy złączowo-pomiarowe (nr 1, 5, 12, 25, 28, 29, 30 – 43x26cm; pozostałe 56x26cm).
    - TL... – projektowane tablice licznikowe w budynkach
    - T... – tablice w budynkach
    - - - połączenia z istniejącą instalacją w budynku
    - E... – charakterystyczne punkty trasy kabli
  - Na słupach S27 i S29 zainstalować dodatkowo reflektor dla oświetlenia kościoła i pomnika.
  - Współrzędne projektowanych słupów linii napowietrznych n.n. (L), zestawów złączowo-pomiarowych (Z), słupów oświetleniowych (S) oraz charakterystycznych punktów tras kabli (E) – załączone w opisie do projektu.

**LEGENDA**

104.81  
105.15

rzędne terenu istniejącego  
rzędne terenu projektowanego

projektowany krawężnik betonowy, uliczny  
projektowany opornik betonowy, wtopiony

projektowane obrzeże chodnikowe  
projektowany wpust uliczny przy krawężniku

miejsca parkingowe

wartość spadku w danym kierunku  
linia przełamania spadku

linia ścieku

projektowany drenaż koryta nawierzchni  
projektowany przepust pod zjazdem

etap I - nawierzchnia dróg i parkingów  
z kostki brukowej betonowej

etap I - nawierzchnia dróg asfaltowa

etap I - nawierzchnia chodników  
z kostki brukowej betonowej

etap I - nawierzchnia zjazdów  
z kostki brukowej betonowej

**LEGENDA**

E... projektowane kable niskiego napięcia  
S... projektowane słupy oświetleniowe i kable n.n.  
L... projektowane izolowane przewody napowietrzne n.n.  
Z... projektowane zestawy złączowo-pomiarowe  
napowietrzne linie energetyczne i oświetlenie  
do demontażu

**Mapa sytuacyjno - wysokościowa z geodezyjną inwentaryzacją urządzeń podziemnych skala 1 : 500**

woj. łódzkie, pow. piotrkowski  
Gmina : Rozprza  
Obręb: Rozprza  
ul. Kościuszki, Rynek Piotrkowska  
Układ współrzędnych "1965"  
Poziom odniesienia: Kronsztadt  
Mapa wykonana na podstawie mapy syntetycznej w skali 1:1000  
s. 132.244.064, 132.244.063, 132.244.062

Wzrost z mapy sytuacyjno - wysokościowej d/c projektowych w skali 1 : 500 zawiedzionowanej w Powiatowym Ośrodku Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej w Piotrkowie Tryb., w dniu 19. 11. 2007 r. pod nr 1752 - 39/2007, w dniu 13. 11. 2009 r. pod nr 1752.063 - 47/2009, w dniu 08. 12. 2008 r. pod nr 1752.064 - 58/2008, w dniu 04. 12. 2008 r. pod nr 1752.063 - 44/2008 oraz w dniu 04. 12. 2008 r. pod nr 1752.064 - 58/2008.

ZAGODNOŚĆ:

oraz pomiaru własnego  
Wykonano geodeta uprawnionego  
Uzgodniono w ZUDP

**PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA - PLANSZA ZBIORCZA ETAP I - TOM I**

Prac. TS/MR	Imię i nazwisko	Data	Podpis	BIURO PROJEKTU BUDOWNICTWA KOMUNALNEGO W ŁODZI Sp. z o.o. Łódź ul. Tuwima 1 tel. 042 63225
Projektował:	MGR INŻ. ARCH. PIOTR ZUTEREK upr. nr. 1051/87/NWL			
Opracował:	MGR INŻ. ARCH. IZA AUGUSTYNAK-JUKEL			
Sprawdził:	MGR INŻ. ARCH. WOJCIECH JANDER upr. nr. 254/86/NWL			
Skala:	1 : 500			
PRZEBUDOWA RYNKU PIĄTOWSKIEGO I CIĄGÓW KOMUNIKACYJNYCH W ROZPROSZENIU PRZEBUDOWA RYNKU PIĄTOWSKIEGO I CIĄGÓW KOMUNIKACYJNYCH W ROZPROSZENIU				
pr. bud. wykonawczy		branża: architektura	10.2011	Nr rys.