

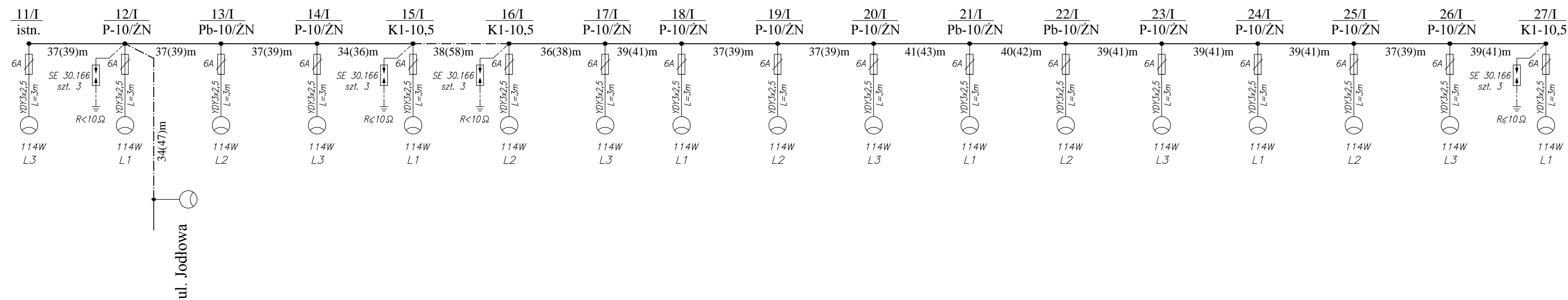
UWAGA: 1. Kabel YKY 4x50 mm² układać zgodnie z normą PN-76/E-05125. Przed zasypaniem zgłosić do odbioru technicznego. Dostarczyć protokół pomiarów geodezyjnych.
2. Zasilanie z szafki oświetleniowej ujętej w etapie I.

OZNACZENIA:

- proj. linia oświetleniowa napowietrzna AsXSn 4x35
- - - - - proj. linia kablowa YAKY 4x35

UWAGI:

1. Proj. słupy oświetleniowe: typu ŻN-10 z wysięgnikiem kąto-łukowym (1,5 x 1 x 15°).
2. Oprawy oświetleniowe BOYEN (BOYM4.100) ze źródłem światła HST 100W
3. Kable układać zgodnie z PN-76/E-05125, na głębokości 70cm, pozostawiając zapas około 3m przy słupach i szafce.
4. Kable przy wprowadzeniu na słup chronić osłoną rurową AROTA BE 75.
5. Przewody do opraw YDY 3x2,5 mm².
6. Ochrona przed porażeniem prądem elektrycznym zrealizowana będzie przez szybkie samoczynne wyłączenie zasilania poprzez wkładki topikowe. (norma PN-IEC-60364-4-41)
7. Uziom roboczy dodatkowy typu Galmar o rezystancji 10 omów



Projektant:	Pracownia Projektowa Maciej Sochanowski, ul. Św. Ducha 5b/10, 70-205 Szczecin tel. 601 95 36 07, fax 91 818 09 28, email: macieksochanowski@gmail.com		
Inwestor:	Gmina Dobra ul. Graniczna 24a 72-003 Dobra		
Temat:	Budowa chodnika z kostki brukowej betonowej i oświetlenia przy ul. Dębowej w miejscowości Dobra - etap II		
Adres:	Ul. Dębowa, Dobra. Dz. nr: 215/1, 272, 390/1, 657/2, 725 obręb Dobra		
projektował:	Tadeusz Sochanowski 591/Sz/94	faza projektu:	
sprawdził:	mgr inż. Barbara Paszkowska 423/Sz/94	Projekt budowlany	
treść rysunku:	Schemat oświetlenia. Etap II		nr rysunku: E2
plik:	j:\09_dw 163\dobra\dębowa\10 03 18_sytuacja.dwg	data:	kwiecień 2012