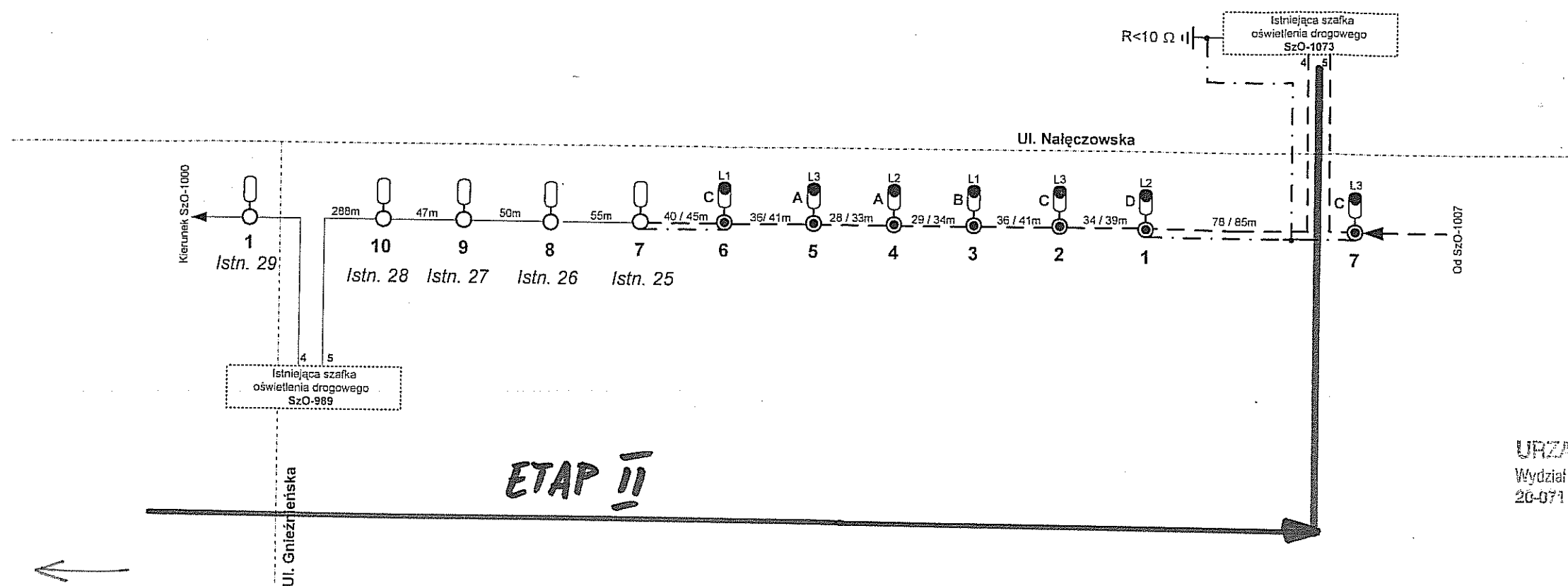


RYS. A



URZĄD MIASTA LUBLIN
Wydział Architektury i Budownictwa
20-071 Lublin, ul. Wieniawska 14

CD RYS. B.

OZNACZENIA

- Istniejąca linia kablowa oświetlenia drogowego YAKY4x25mm²
- - - - - Projektowana linia kablowa oświetlenia drogowego YKY5x16mm² układana na całej długości w DVK75
- · - · - Projektowana taśma stalowa FeZn25x4mm - dodatkowe uzziemienie żyły PE
- A Projektowany słup oświetleniowy, uliczny, rurowy, wysięgnikowy, aluminiowy, anodowany, (np. SAL-10 o wysięgu Wł.1/1,5/3,7/5 posadowiony na fundamencie B-70) i oprawą oświetleniową w II klasie ochronności- źródło światła sodowe 150W (np. SGS104-SON-TPP150W TP P4)
- B Projektowany słup oświetleniowy, uliczny, rurowy, wysięgnikowy, aluminiowy, anodowany, (np. SAL-10 o wysięgu Wł.1/2,0/3,7/5 posadowiony na fundamencie B-70) i oprawą oświetleniową w II klasie ochronności- źródło światła sodowe 150W (np. SGS104-SON-TPP150W TP P4)
- C Projektowany słup oświetleniowy, uliczny, rurowy, wysięgnikowy, aluminiowy, anodowany, (np. SAL-10 o wysięgu Wł.1/2,5/3,7/5 posadowiony na fundamencie B-70) i oprawą oświetleniową w II klasie ochronności- źródło światła sodowe 150W (np. SGS104-SON-TPP150W TP P4)
- D Projektowany słup oświetleniowy, uliczny, rurowy, wysięgnikowy, aluminiowy, anodowany, (np. SAL-10 o wysięgu Wł.1/2,5/3,7/5 posadowiony na fundamencie B-70) i oprawą oświetleniową w II klasie ochronności- źródło światła sodowe 250W (np. SGS104-SON-TPP250W TP P1)
- Istniejący słup oświetleniowy

Załącznik Nr 11 do pisma,
opinii, postanowienia, decyzji
z dnia 09.12.2010
znak: DM.OS.1.7044-5/30/2/10

SCHEMAT STRUKTURALNY OŚWIETLLENIA DROGOWEGO SzO-1073 - SzO-989

BIURO PROJEKTÓW BUDOWNICTWA KOMUNALNEGO Sp. z o.o. W LUBLINIE				
OBIEKT: Budowa oświetlenia drogowego ul. Nałęczowskiej na odcinku od ul. Cisowej do granicy miasta			NR ZLECENIA: 1025	
INWESTOR: Gmina Lublin Pl.Wł.Łokietka 1 20-950 Lublin Wydział Dróg i Mostów UM			SKALA: —	
SPECJALNOŚĆ: elektr / telekom	NR UPRAWNIEN: 93/LB/75 1848/LB/92 1509/99 U	PODPIS: [Signature]	DATA: 11.2010	
PROJEKTOWAŁ: inż. M. Żejmo			NR RYS. 7	
ASYSTENT: D. Grudziński mgr inż. M. Olejarsz				
SPRAWDZIŁ: mgr inż. M. Bujakowski	LUB/0082/PODE/08			