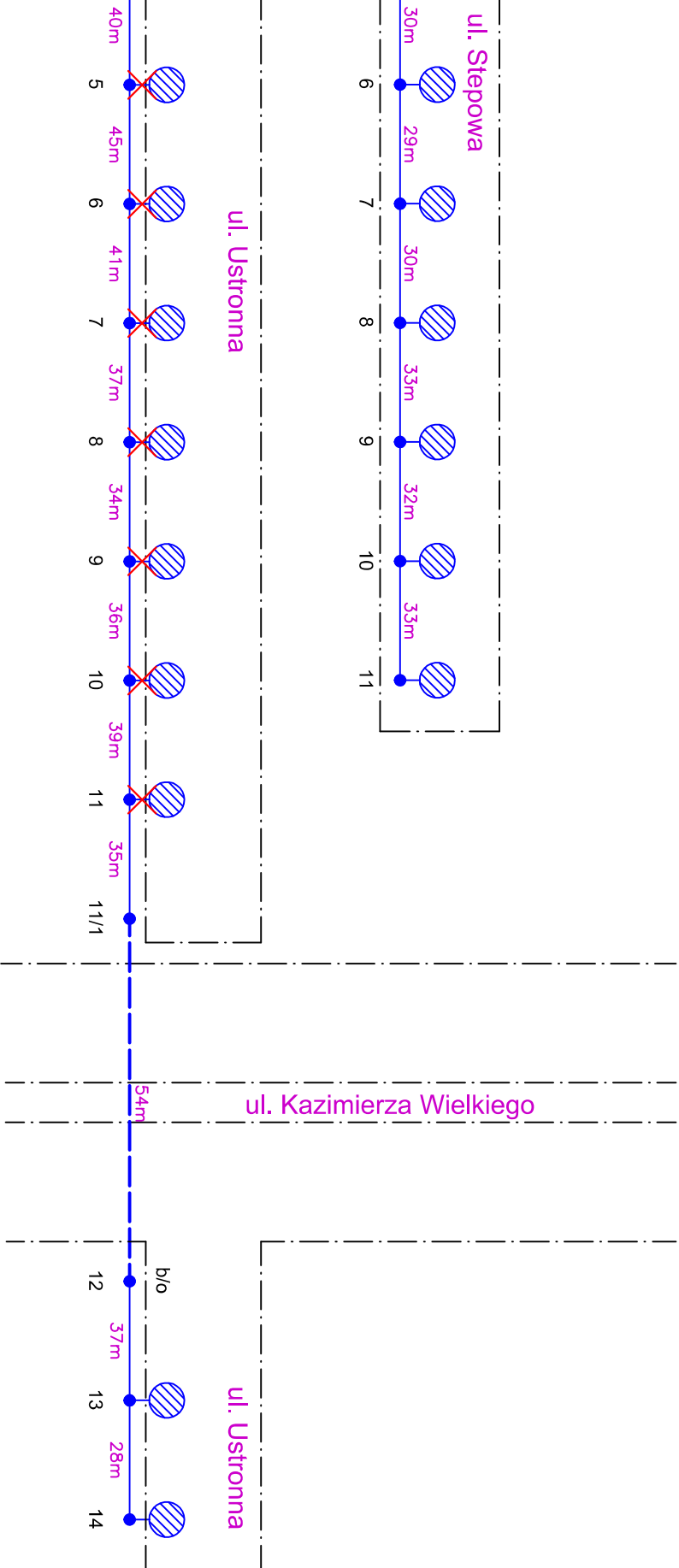


OZNACZENIA:

- istn. oprawa/słup oświetlenia ulicznego S6S203/150 (GB)
 - istn. oprawa/słup oświetlenia ulicznego OURd 125 (PGE)
 - istn. napowietrzna linia oświetleniowa typu AsXSn 2x25 (PGE)
 - istn. kabel oświetleniowy typu YAKY 4x25mm2 (PGE)
 - istn. kabel oświetleniowy typu YAKY 4x35mm2 (PGE)
 - istn. kabel oświetleniowy typu YAKY 4x25/35mm2 (GB)
 - istn. urządzenia przeznaczone do demontażu /wg oddz. opracowania PGE/
 - istn. elementy będące na majątku PGE Dystrybucja S.A. (PGE)
 - istn. elementy będące na majątku Urzędu Miasta Białystok (GB)

UWAGA:

1. Istniejący kabel oświetleniowy zasilający słup oświetleniowy nr 25 (ul. Wt. Rogińska) wyjąć, odłączyć i pozostawić jako nieczynny.
2. Istniejący kabel oświetleniowy wchodzący na słup napowietrznej linii energetycznej nr 11/1 (ul. Wt. Rogińska) wyjąć, odłączyć i połączyć z kablem projektowanym.



PROLUS PRACOWNIA PROJEKTOWA		PROJEKTOWANIE DRÓG I UZBROJENIA TERENU	
OBJEKT: BUDOWA UL. USTRONNEJ NA ODC. OD UL. WK. RACINISZA DO UL. KAZIMIERZA WIELKIEGO W BIAŁYMSTOKU		email: prolus@o2.pl tel.: 85 7481342	
NAZWA RYS.: SCHEMAT IDEOWY ISTNIEJĄCEJ SIECI OŚWIEPLENIOWEJ ZASILANEJ Z SO-232		TEMAT: PROJEKT WYKONAWCZY	
		SKALA:	NR RYS.: DATA:
ZESPÓŁ AUTORSKI			E-2 08.2017
OŚWIEPLENIE			
NR UPRAWNIENI:	MGR INŻ. TOMASZ SUROWIEC		
	PDL /0074/POOE/07		
WSPÓŁPRACA:	MGR INŻ. SEBASTIAN RUCIŃSKI		