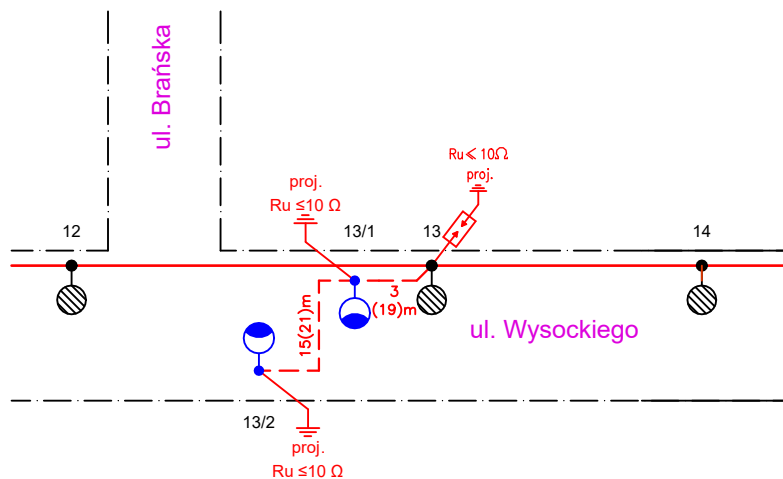









SCHEMAT IDEOWY PROJEKTOWANEGO PRZYŁĄCZA OŚWIETLENIOWEGO



OZNACZENIA:

-  - proj. oprawa dedykowana dla przejść dla pieszych (GB)
-  - istn. oprawa oświetlenia ulicznego (GB)
-  - istn. napowietrzna linia oświetleniowa AsXSn 2x25 mm² (GB)
-  - proj. kablowa linia oświetleniowa YKY 3x6 mm² (GB)
-  - proj. słup oświetlenia przejść dla pieszych (GB)
-  - istn. słup oświetlenia ulicznego (PGE)
-  - proj. uziemienie $R < 10 \Omega$

		DROMOS Mariusz Ugolik ul. Bajeczna 10, 15-578 Białystok NIP 966-174-98-86, REGON 387654351 tel.: 519 870 094, dromos.net.pl e-mail: dromos.biuro@gmail.com	
INWESTOR:		Miasto Bielsk Podlaski ul. Kopernika 1 17-100 Bielsk Podlaski	
NAZWA OBIEKTU:		Budowa przyłącza kablowego nN 0,4 kV do doświetlenia przejścia dla pieszych przy ul. Wysockiego w Bielsku Podlaskim	
ADRES INWESTYCJI:		dz. ewid. nr: 639/2, 640/1; obręb 3 - Bielsk Podlaski; gm. m. Bielsk Podlaski	
NAZWA RYSUNKU:		Schemat ideowy projektowanego przyłącza oświetleniowego	
STADIUM:		PROJEKT TECHNICZNY	DATA: 07.2023 r.
PROJEKTANT: br. elektryczna		mgr inż. Tomasz Surowiec PDL/0074/POOE/07	NR RYSUNKU: E-2
OPRACOWAŁ:		mgr inż. Sebastian Ruciński	SKALA: -----