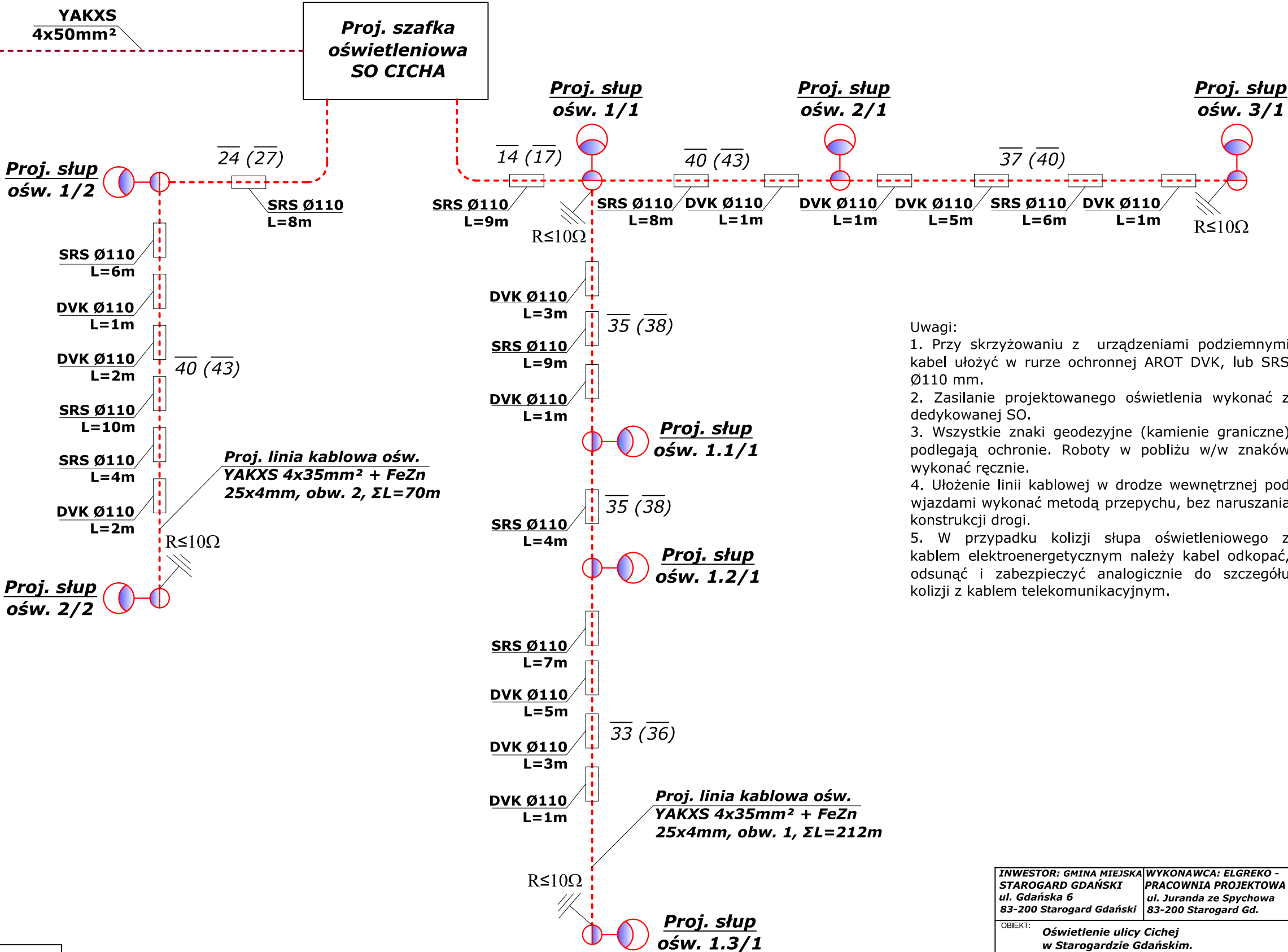



ZK wg osobnego opracowania.
Wykonuje
ENERGA-OPERATOR
S.A.

PROJEKTOWANA LINIA KABLOWA OŚWIETLENIOWA

System ochrony:
SZYBKE SAMOCZYNNE WYŁĄCZANIE NAPIĘCIA
w układzie TN-C



- Uwagi:
1. Przy skrzyżowaniu z urządzeniami podziemnymi kabel ułożyć w rurze ochronnej AROT DVK, lub SRS Ø110 mm.
 2. Zasilanie projektowanego oświetlenia wykonać z dedykowanej SO.
 3. Wszystkie znaki geodezyjne (kamienie graniczne) podlegają ochronie. Roboty w pobliżu w/w znaków wykonać ręcznie.
 4. Ułożenie linii kablowej w drodze wewnętrznej pod wjazdami wykonać metodą przepychu, bez naruszania konstrukcji drogi.
 5. W przypadku kolizji słupa oświetleniowego z kablem elektroenergetycznym należy kabel odkopać, odsunąć i zabezpieczyć analogicznie do szczegółu kolizji z kablem telekomunikacyjnym.

INWESTOR: GMINA MIEJSKA STAROGARD GDAŃSKI ul. Gdańska 6 83-200 Starogard Gdański		WYKONAWCA: ELGREKO - PRACOWNIA PROJEKTOWA ul. Juranda ze Spychowa 83-200 Starogard Gd.		
OBIEKT: Oświetlenie ulicy Cichej w Starogardzie Gdańskim.		NR RYSUNKU E2		
NAZWA RYS. Linia kablowa oświetleniowa.				
PROJEKTANT:	mgr inż. Grzegorz Dymerski upr. nr POM/0005/PWOE/14			PBW
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Bartłomiej Kowalski upr. nr POM/0013/POOE/14			
				DATA: Grudzień 2017