

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH
aktująca pod względem syl. - wys. i uzbrojenia
podziemnego terenu na dzień 3-08-2017
SKALA 1:500

Gmina: 221303, 1, Starogard Gdański - M
Opracował:
Obręb: 0020, 20, 0030, 30,
Dzielnica: 0020, 20, 042, 2, 11
Km: 6, 212, 25, 21, 2; 6, 212, 25, 21, 2; 6, 212, 25, 16, 4; 6, 212, 25, 16, 4, 3
KERG: GC-II-6640, 2001, 2017
Data: 3-08-2017
UWAGA: Nie wyklucoz się istnieniu urządzeń podziemnych nie zgłoszonych do inwentaryzacji, o których
brak jest danych w branzach.

Usługi Geodezyjne
Tomasz Krystianowski
83-200 STAROGARD GDAŃSKI
ul. Malinowa 41, tel. 602 588 926
NIP 692113115, REG 220940135
Nr up. 12993 (1,2)

GEODETA UPRAWNIONY
mgr inż. Zdzisław Gajewski

Potwierdzam zgodność kopii mapy z
oryginałem mapy do celów projektowych.

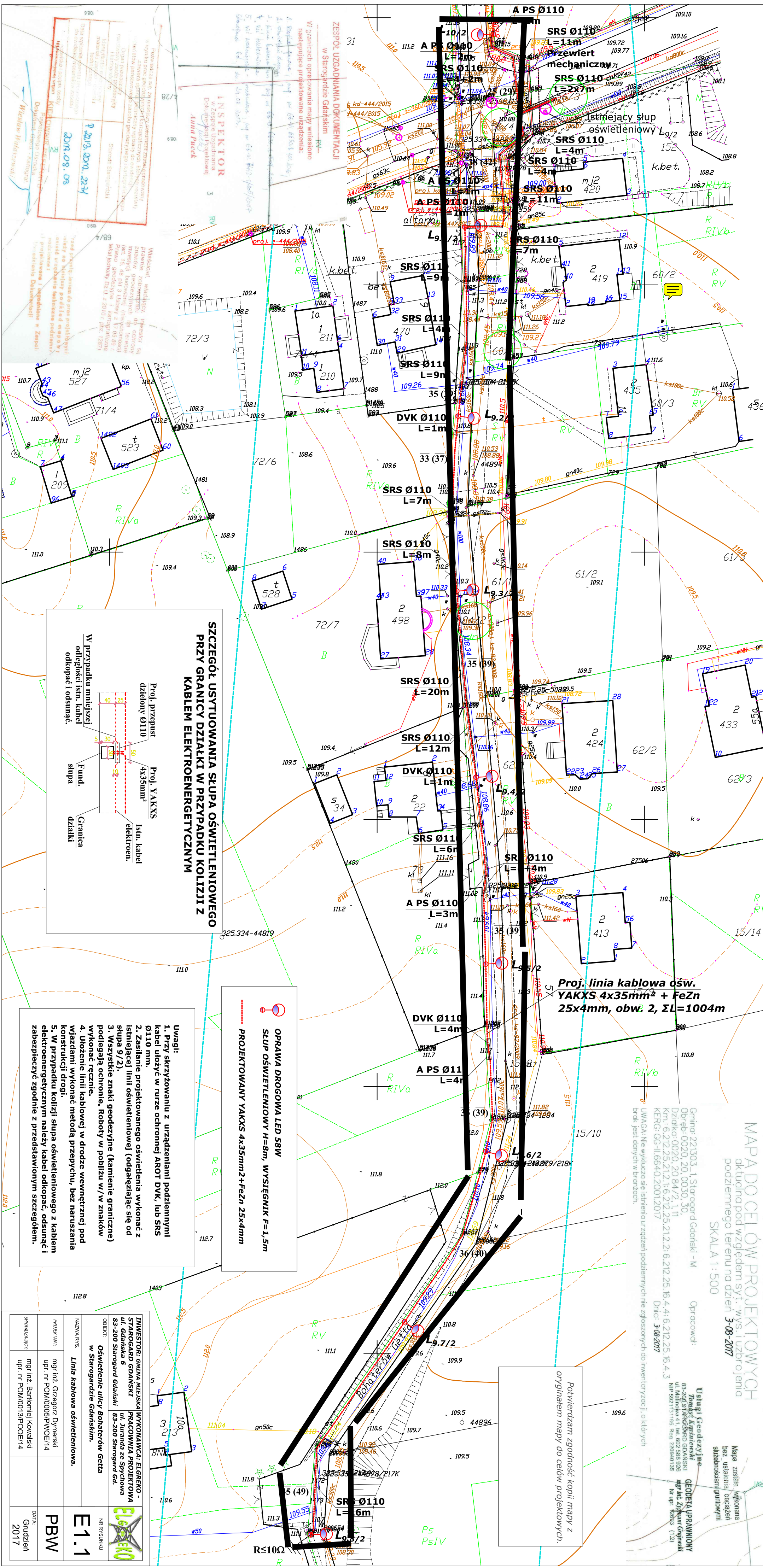
OPRAWA DROGOWA LED 58W
SŁUP OŚWIETLENIOWY H=8m, WYSIĘGNIK F=1,5m
PROJEKTOWANY YAKXS 4x35mm²+FeZn 25x4mm

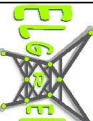
Uwagi:
1. Przy skrzyżowaniu z urządzeniami podziemnymi kabel ułożyć w rurze ochronnej AROT DVK, lub SRS Ø110 mm.
2. Zasilanie projektowanego oświetlenia wykonać z istniejącej linii oświetleniowej (odgłębiając się od słupa 9/2).
3. Wszystkie znaki geodezyjne (kamienie graniczne) podlegają ochronie. Roboty w pobliżu w/w znaków wykonać ręcznie.
4. Ułożenie linii kablowej w drodze wewnętrznej pod wiaduktem wykonać metodą przepychu, bez naruszania konstrukcji drogi.
5. W przypadku kolizji słupa oświetleniowego z kablem elektroenergetycznym należy kabel odkopać, odsunąć i zabezpieczyć zgodnie z przedstawionym szczegółem.

SZCZEGÓŁ USTYUOWANIA SŁUPA OŚWIETLENIOWEGO
PRZY GRANICY DZIAŁKI W PRZYPADKU KOLIZJI Z
KABLEM ELEKTROENERGETYCZNYM

Proj. przepust
dzielnicy Ø110
Proj. YAKXS
4x35mm²
Istn. kabel
elektroen.
Fund.
słupa
Granica
działki

W przypadku mięjszej
odległości istn. kabel
odkopać i odsunąć.



INWESTOR: GMINA MIEJSKA STAROGARD GDAŃSKI ul. Gdańska 6 83-200 Starogard Gdański		WYKONAWCA: ELGREGO - PRACOWNIA PROJEKTOWA ul. Juranda ze Spychowa 83-200 Starogard Gd.		
OBJEKT: Oświetlenie ulicy Bohaterów Getta w Starogardzie Gdańskim.				
NAZWA RYS. Linia kablowa oświetleniowa.				
PROJEKTANT:	mgr inż. Grzegorz Dynowski upr. nr POW/0005/PWOE/14			PBW
mgr inż. Bartłomiej Kowalski upr. nr POW/0013/PWOE/14	DATA: Grudzień 2017			
SPRACOWUJĄCY:				