

MAPA SYTUACYJNO – WYSOKOŚCIOWA
SKALA 1:500
do celów projektowych

woj. pomorskie

gm. Chojnice

obr. m.Chojnice

Dot. dz. 1723/13

Ark. 164.2

Ks.rob. 166/2011

KERG 2576/11

Wykonał: Łukasz Borchardt

Kierownik pracy: Marek Partyka

Niniejszym oświadczam, że projekt budowlany opracowano metodą elektroniczną na bazie mapy sytuacyjno-wysokościowej, która jest zgodna z oryginałem przyjętym do zasobu Powiatowego Ośrodka Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej w Chojnicach KERG 2576/11

UWAGA:

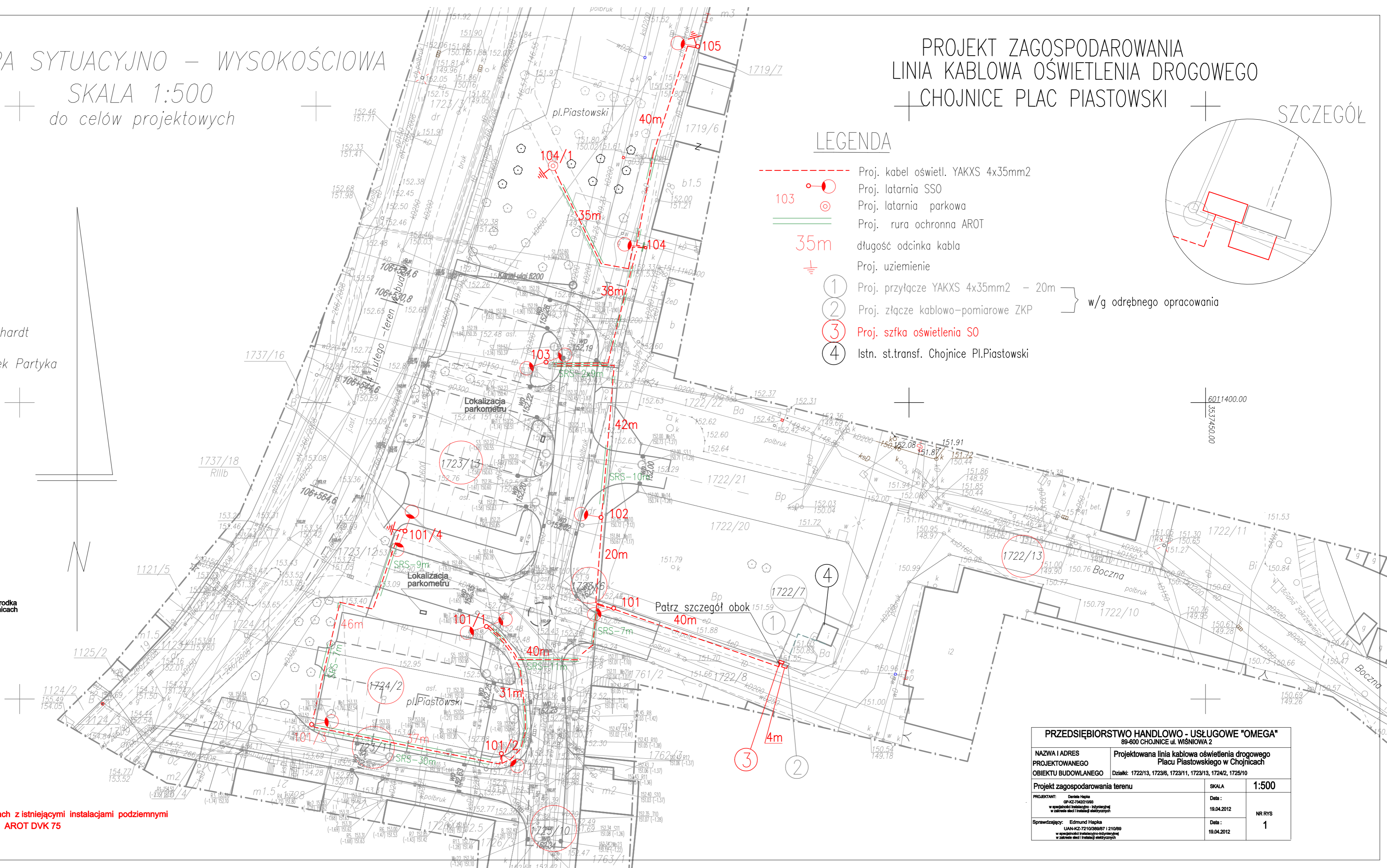
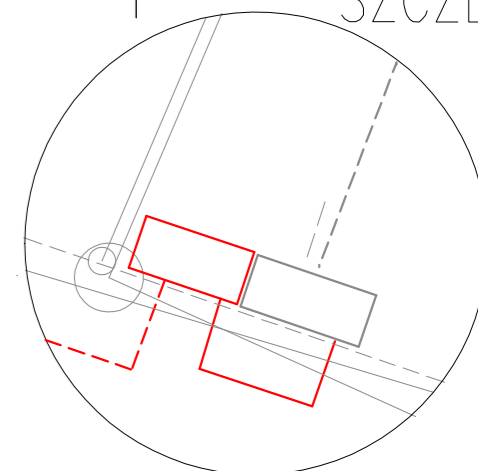
Na wszystkich skrzyżowaniach, zbliżeniach z istniejącymi instalacjami podziemnymi kable należy osłonić rurami ochronnymi AROT DVK 75

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA
LINIA KABLOWA OŚWIETLENIA DROGOWEGO
CHOJNICE PLAC PIASTOWSKI

LEGENDA

- Proj. kabel oświētł. YAKXS 4x35mm²
● Proj. latarnia SSO
○ Proj. latarnia parkowa
--- Proj. rura ochronna AROT
35m długość odcinka kabla
⊥ Proj. uziemienie
① Proj. przyłtęce YAKXS 4x35mm² – 20m
② Proj. złtęce kablowo–pomiarowe ZKP
③ Proj. szfka oświelenia S0
④ Istn. st.transf. Chojnice Pl.Piastowski
- w/g odrębnego opracowania

SZCZEGÓŁ



PRZEDSIĘBIORSTWO HANDLOWO - USŁUGOWE "OMEGA" 89-600 CHOJNICE ul. WIŚNIOWA 2		
NAZWA I ADRES PROJEKTOWANEGO OBIEKTU BUDOWLANEGO	Projektowana linia kablowa oświelenia drogowego Placu Piastowskiego w Chojnicach Działki: 1722/13, 1723/6, 1723/11, 1723/13, 1724/2, 1725/10	
Projekt zagospodarowania terenu	SKALA	1:500
PROJEKTANT: Dariusz Hapka GP-42-79402/1099 w oparciu o: sytuację i dokumentację w zakresie sieci i instalacji elektrycznych	Data:	19.04.2012
Sprawdzający: Edmund Hapka UAN-42-7210368/87 i 21089 w oparciu o: sytuację i dokumentację w zakresie sieci i instalacji elektrycznych	Data:	19.04.2012
		NR RYS 1