



Strona www.zapparchitekci.pl
e-mail: biuro@zapparchitekci.pl
BIURO:
ul. Droszyńskiego 15, 80-381 Gdańsk
Tel. / fax: +48 58 346 66 33

Jednostka projektowa:

ARCHITEKTONICZNA PRACOWNIA PROJEKTOWA
APP ADAM GRZESZCZAK
81-402 Gdynia, ul. Bp. Dominika 39/10
NIP: 764 183 36 83, REGON: 221037489

NAZWA INWESTYCJI:	PARK ASTRONOMICZNY MUZEUM MIKOŁAJA KOPERNIKA WE FROMBORKU							
ADRES INWESTYCJI:	FROMBORK, RONIN 25							
NUMERY DZIAŁEK	151, 153/5							
INWESTOR:	MUZEUM MIKOŁAJA KOPERNIKA WE FROMBORKU							
ADRES INWESTORA:	UL. KATEDRALNA 8, 14-530 FROMBORK							
FAZA:	PROJEKT BUDOWLANY							
TOM:	I.V							
BRANŻA:	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU – SIECI TELETECHNICZNE							
NR EGZEMPLARZA:	1	2	3	4	5	6	7	8

SPIS ZAWARTOŚCI:

TOM I – Projekt Zagospodarowania Terenu

TOM I.I – Projekt Zagospodarowania Terenu

TOM I.II - Projekt Drogowy

TOM I.III - Sieci wodno kanalizacyjne

TOM I.IV - Sieci Elektryczne,

oświetlenia i niskoprądowe,

TOM I.V - Sieci teletechniczne

TOM II – Architektura i Konstrukcja

TOM II.I – Architektura

TOM II.II - Konstrukcja

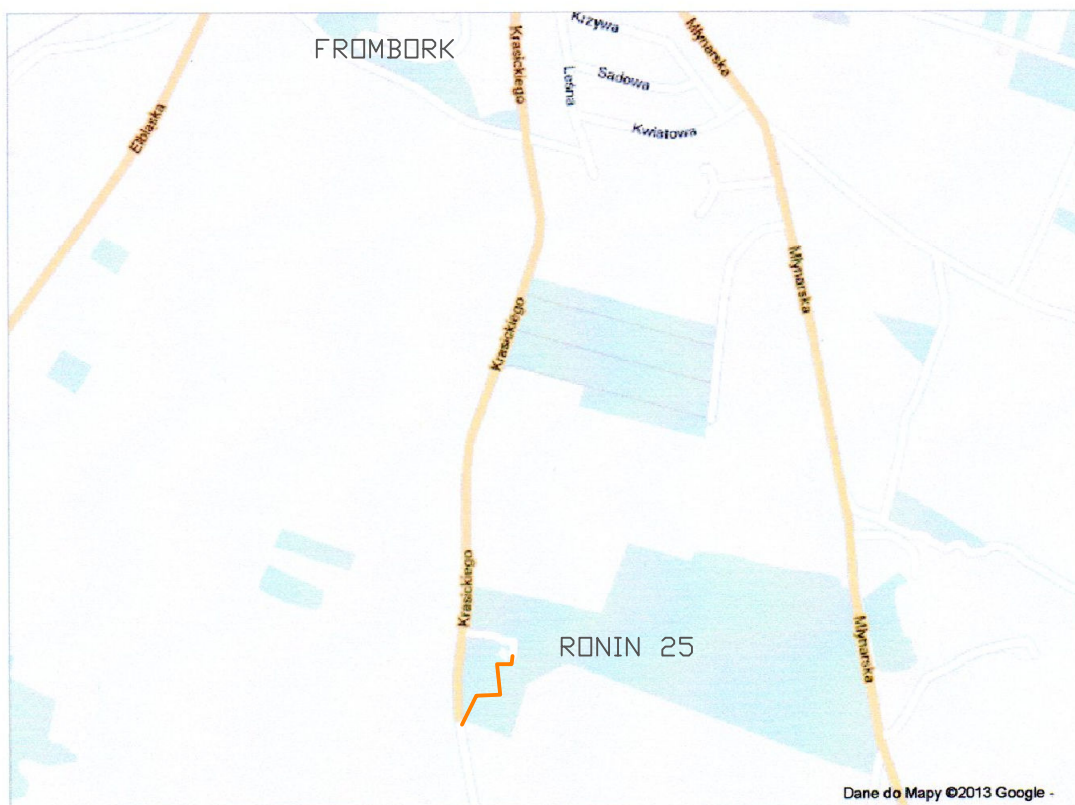
TOM III – Instalacje Wod – Kan i Sanitarne

TOM IV - Instalacje Elektryczne oraz

niskoprądowe

Branża	Imię i Nazwisko	nr uprawnień (specjalność)	podpis
Architektura:			
projektant:	Adam Grzeszczak	PO/KK/039/03	
Konstrukcja:			
	Anna Szuba	WAM/0034/POOK/09	
Drogi:			
projektant:	Ireneusz Sosnowski	3898/Gd/89	
sprawdzający:	Waldemar Chejmanowski	194/Gd/01	
Instalacje i sieci wod – kan, sanitarne:			
projektant:	Agnieszka Tomczyk	POM/0210/POOS/08	
	Joanna Zachciał	POM/0205/POOS/08	
Instalacje i sieci elektryczne oraz niskoprądowe:			
projektant:	Rajmund Sieroń	ZPG-III-630/84/78	
sprawdzający:	Stefan Tomkiewicz	3334/Gd/88	
Sieci teletechniczne:			
projektant:	Barbara Binaś	1906/00/U	

Gdańsk, kwiecień 2013



Rys.1A - Budowa Parku Astronomicznego Muzeum Mikołaja Kopernika we Fromborku - przebudowa kabla abonenckiego przyłączeniowego - mapa poglądowa

WYKAZ SYMBOLI STOSOWANYCH NA MAPACH GEODEZYJNYCH

lp.	WYSZCZEGÓLNIENIE	STAN ISTN.	STAN PROJ.	DO DEMONT.	UWAGI
1	SZAFA KABLOWA				
2	SŁUP KABLOWY				
3	SŁUPEK KABLOWY NISKI				
4	KABEL ZIEMNY				
5	KABEL ZIEMNY ŚWIATŁOWODOWY				
6	LINIA KABL NAPOW.				
7	KANALIZACJA STUDNIA SK-1				
8	KANALIZACJA STUDNIA SK2				
9	KANALIZACJA STUDNIA SK-6				
10	ROZBUDOWA KANALIZACJI				
11	ROZBUDOWA STUDNI Z SK-1 NA SK-2				
12	ROZBUDOWA STUDNI Z SK-2 NA SK-6				
13	GRANICA OBSZARU				
14	RURA OSŁONOWA POLIPROPYLEN $\phi 110$ GR. ŚCIANKI 6.3 mm DŁUGOŚĆ 20m				
15	RURA HDPE $\phi 125$ GR. ŚCIANKI 7.1 mm DŁUGOŚĆ 15m				

OZNACZENIA

—

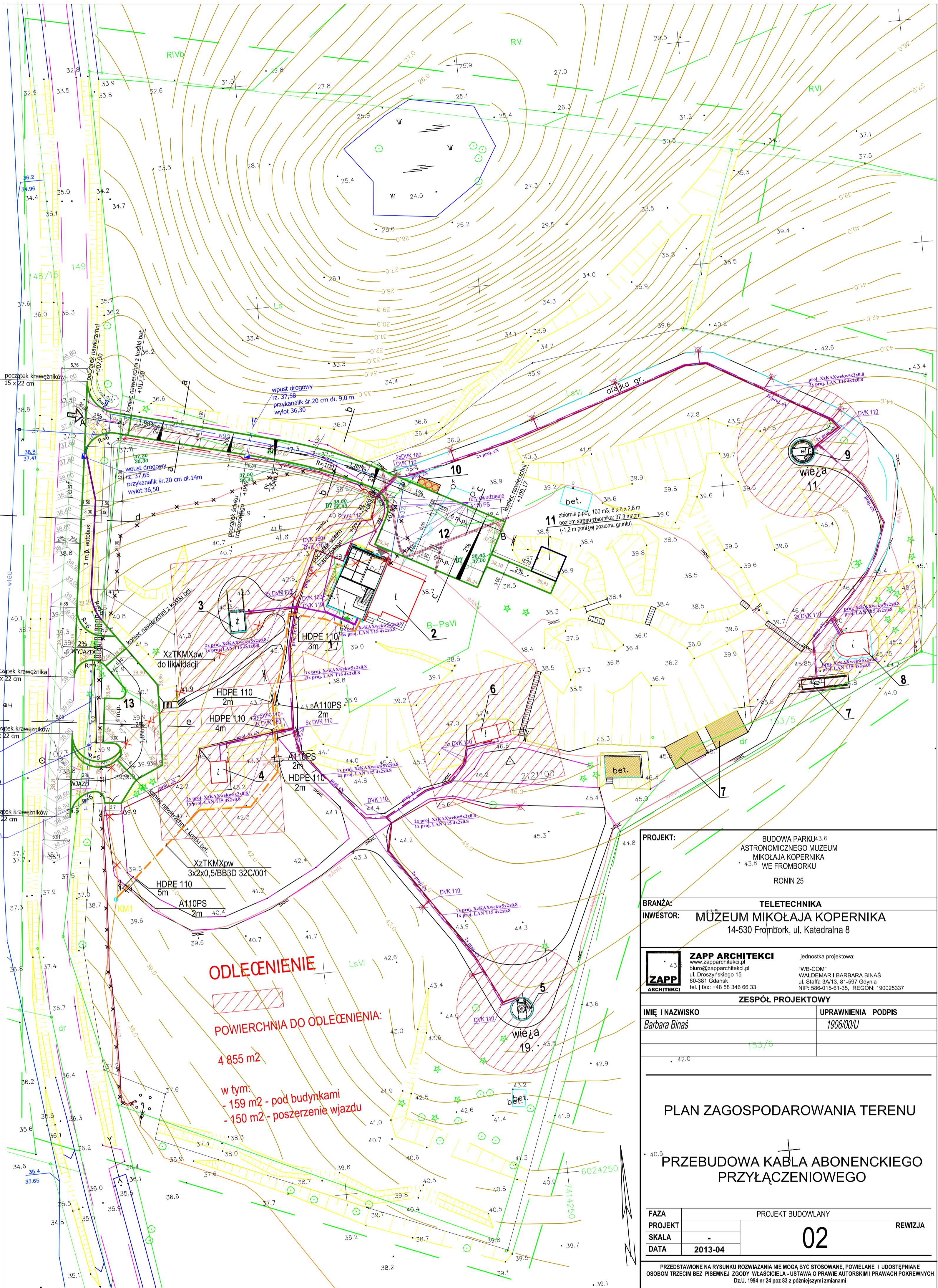
Rys. 1

Lp	Wyszczególnienie	Stan istn.	Stan proj.	Do demon.	Uwagi
1	Centrala telefoniczna				
2	Szafka kablowa				1- nr kolejny szafki B- kierunek magist. 1200- poj. szafki
3	Puszka kablowa				
4	Głowica kablowa zewnętrzna				1B- nr szafki 17- nr kolejny zakończenia.
5	Głowica kablowa wewnętrzna				1B- nr szafki 21,22- nr kolejny zakończenia.
6	Słup kablowy				1B- nr szafki 17- nr kolejny zakończenia.
7	Słupek kablowy				1B- nr szafki 19,110- nr kolejny zakończenia
8	Kabel kanałowy				profil kabla/nr zakończenia długość odcinka (m).
9	Kabel doziemny				profil kabla/nr zakończenia długość odcinka (m).
10	Linia napowietrzna				profil kabla/nr zakończenia długość odcinka (m).
11	Kabel na murze				profil kabla/nr zakończenia długość odcinka (m).
12	Złącze przelotowe				
13	Złącze rozgałęźne				
14	Rezerwa kablowa				10par - 10par rezerwy w złączu
15	Opis złącza				A-ilość par łączonych B-nr kolejny złącza C-typ mufy D-ilość i rodzaj przekładek E-ilość par przelączanych
16	Kanalizacja rozdzielcza Studnia SK-1 (SKR1) i SK-2 (SKR2)				
17	Kanalizacja magistralna i jej profile				C1,C2-nr studni 20.0-długość odcinka (m) ● otwór zajęty ⊗ otwór do zajęcia ○ otwór wolny
18	Kanalizacja oraz studnia do rozbudowy				2+6 - 2 otwory istn. 6 otworów proj.
19	Kanalizacja rozwinięta				
19	Kanalizacja rozwinięta - rozbudowa				
21	Głowica w szafce kablowej				
22	Kable energetyczne				
23	Gazociąg				
24	Wodociąg				
25	Ciepłociąg				
26	Kan. deszczowa i sanit.				
27	telekomunikacja				

OZNACZENIA

—

RYS. 1



ODLECIENIE
POWIERZCHNIA DO ODLECIENIA:
4 855 m²
 w tym:
 - 159 m² - pod budynkami
 - 150 m² - poszerzenie wjazdu

PROJEKT: BUDOWA PARKU 3.6
 ASTRONOMICZNEGO MUZEUM
 MIKOŁAJA KOPERNIKA
 WE FROMBORKU
 RONIN 25

BRANŻA: TELETECHNIKA
 INWESTOR: MUZEUM MIKOŁAJA KOPERNIKA
 14-530 Frombork, ul. Katedralna 8

ZAPP ARCHITEKCI jednostka projektowa:
 www.zapparchitekci.pl "WB-COM"
 biuro@zapparchitekci.pl WALEDMAR I BARBARA BINAŚ
 ul. Droszyskiego 15 ul. Staffa 39/13, 81-507 Gdynia
 80-391 Gdynia NIP: 586-015-81-35, REGON: 190025337
 tel. | fax: +48 58 346 66 33

ZESPÓŁ PROJEKTOWY	
IMIE I NAZWISKO	UPRAWNIENIA PODPIS
Barbara Binaś	1906/00/U

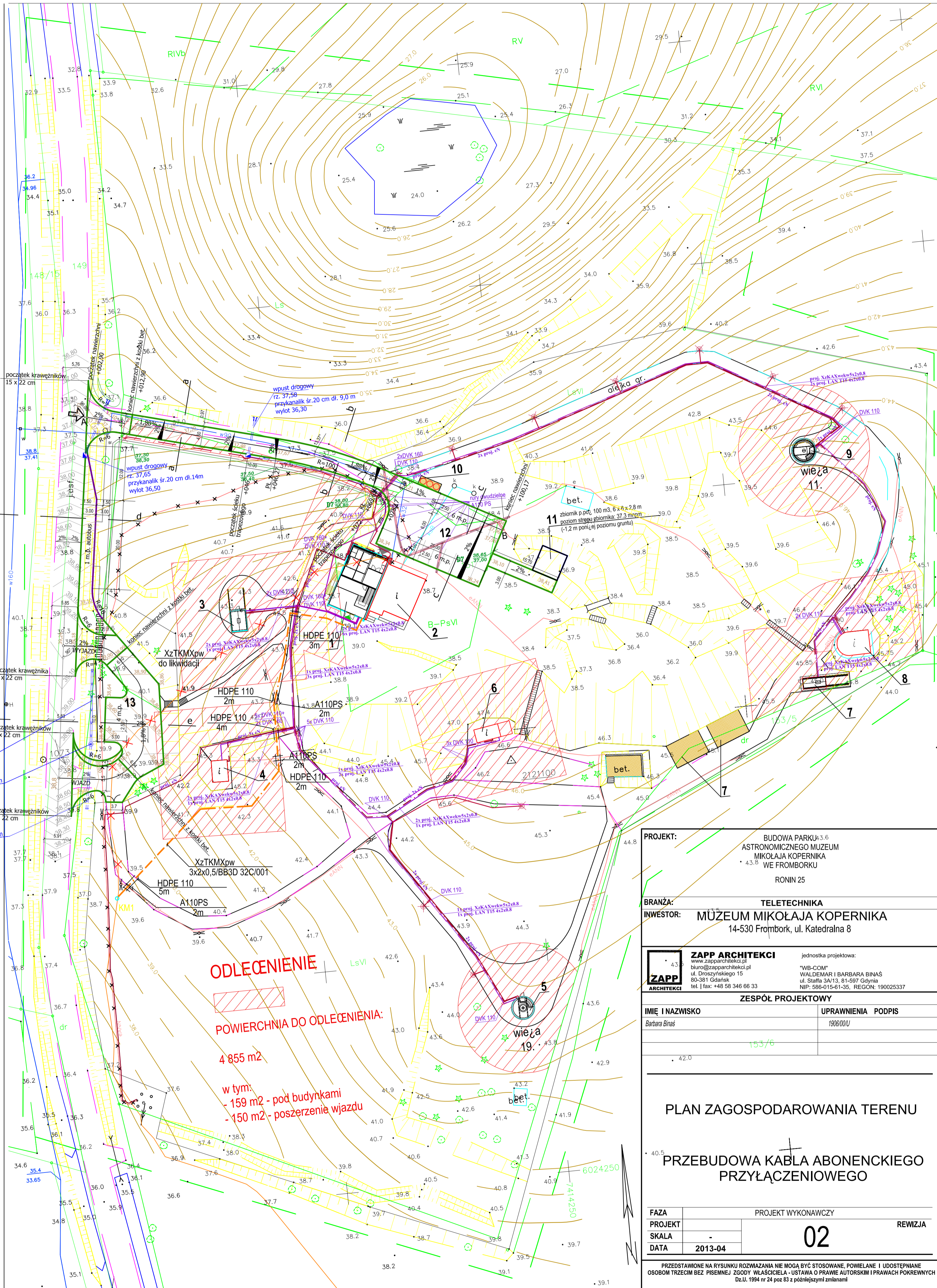
PLAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU
**PRZEBUDOWA KABLA ABONENCKIEGO
 PRZYŁĄCZENIOWEGO**

FAZA	PROJEKT BUDOWLANY	REWIZJA
PROJEKT		
SKALA		
DATA	2013-04	

PRZEDSTAWIONE NA RYSUNKU ROZWIĄZANIA NIE MOGĄ BYĆ STOSOWANE POWELANE I UDOSTĘPNIANE OSOBOM TRZECIM BEZ PRZEBIEGU ZGODY WŁAŚCIELCĄ - LISTAWA O PRAWIE AUTORSKIM I PRAWACH POKREWNYCH Dz.U. 1994 nr 24 poz 83 z późniejszymi zmianami

Powiat : braniewski Mapa do celów projektowych
 gmina : Frombork-280203_5 Skala 1:500
 obręb: Krzyżewo-
 280203_5.0003 4 Mapa
 dzia?ka 151, 153/5

wykonawca:
 Braniewo dn. 28.08.2012r. KERG 401/2012



ODLECIENIE
POWIERZCHNIA DO ODLECIENIA:
4 855 m²
 w tym:
 - 159 m² - pod budynkami
 - 150 m² - poszerzenia wjazdu

PROJEKT: BUDOWA PARKU 3-6
 ASTRONOMICZNEGO MUZEUM
 MIKOŁAJA KOPERNIKA
 WIE FROMBORKU
 RONIN 25

BRANŻA: TELETECHNIKA
 INWESTOR: MUZEUM MIKOŁAJA KOPERNIKA
 14-530 Frombork, ul. Katedralna 8

ZAPP ARCHITEKCI jednostka projektowa:
 www.zapparchitekci.pl "WB-COM"
 biuro@zapparchitekci.pl WALTERMAR I BARBARA BINAS
 ul. Droczyńskiego 15 ul. Staffa 3A/13, 81-597 Gdynia
 80-381 Gdańsk NIP: 588-015-61-35, REGON: 190025337
 tel. 1 fax: +48 58 346 66 33

ZESPÓŁ PROJEKTOWY	
IMIĘ I NAZWISKO	UPRAWNIENIA PODPIS
Barbara Binas	1906/00U
153/6	

PLAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU
PRZEBUDOWA KABLA ABONENCKIEGO
PRZYŁĄCZENIOWEGO

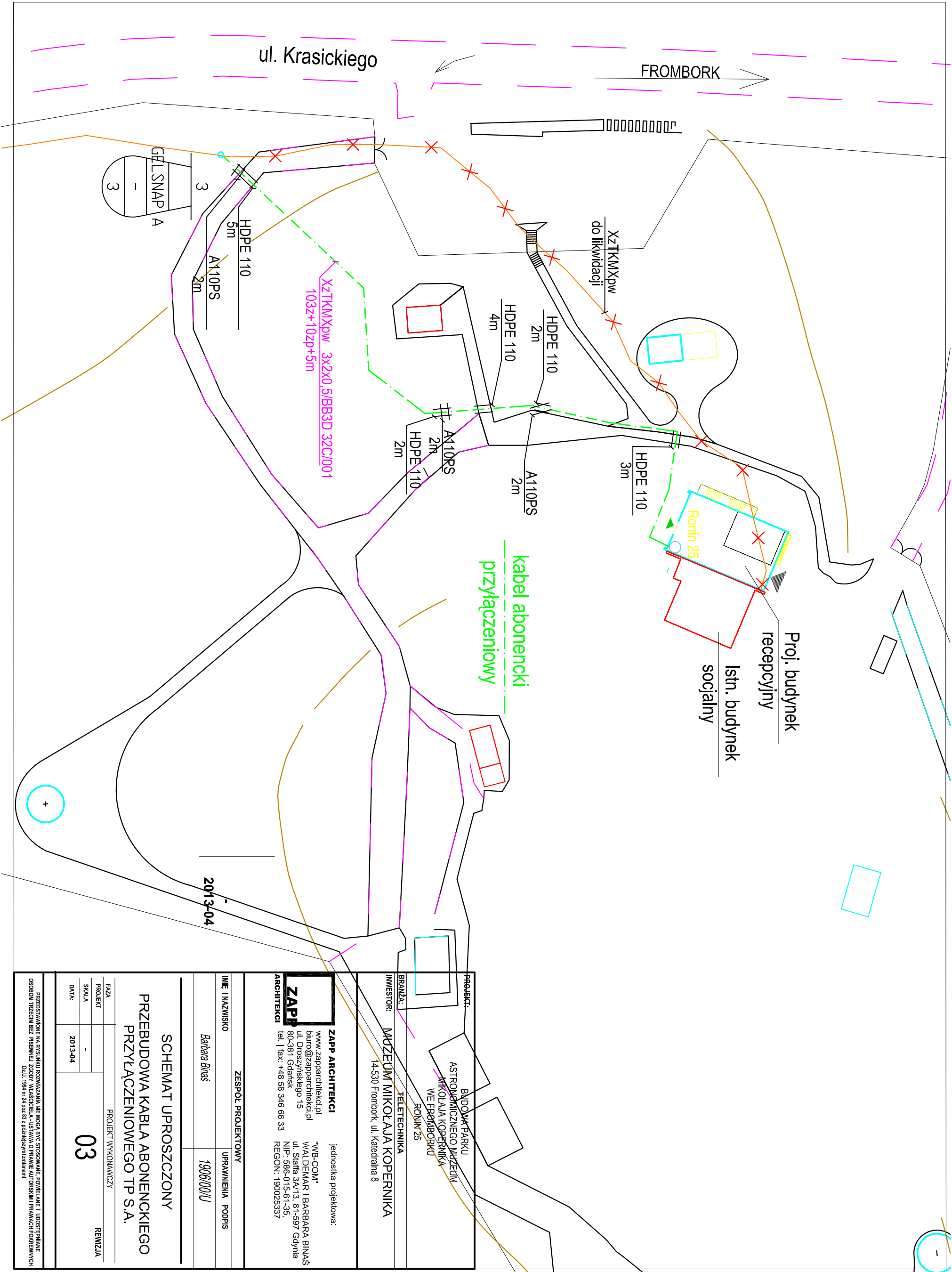
FAZA	PROJEKT WYKONAWCZY	REWIZJA
PROJEKT		
SKALA		
DATA	2013-04	02

PRZEDSTAWIONE NA RYSUNKU ROZWIĄZANIA NIE MOGĄ BYĆ STOSOWANE, POWIELANE I UDOSTĘPNIANE OSOBOM TRZECIM BEZ PISEMNEJ ZGODY WŁAŚCICIELA - USTAWA O PRAWIE AUTORSKIM I PRAWACH POKREWNYCH Dz.U. 1994 nr 24 poz 83 z późniejszymi zmianami

Powiat : braniewski
 gmina : Frombork-280203_5
 obręb: Krzyżewo-
 280203_5.0003
 dzia?ka 151, 153/5

Mapa do celów projektowych
 Skala 1:500
 1. Osnowa - Układ państwowy "2000"
 2. Poziom odniesienia "Kronsztadt"
 3. Nie wyklucza się istnienia w terenie innych, nie wskazanych na niniejszej mapie urządzeń podziemnych które nie były zgłoszone do inwentaryzacji lub o których brak jest informacji w instytucjach branżowych. do celów projektowych została wykonana bez ustalenia czy w granicach przedmiotowych działek gruntu zostały obciążone służebnościami gruntowymi.

wykonawca:
 Braniewo dn. 28.08.2012r. KERG 401/2012



PROJEKT:		BUDOWA PARKU ASTRONOMICZNEGO MUZEUM MIKOŁAJA KOPERNIKA WE FROMBORKU RONIN 25
BRANŻA:		TELETECHNIKA
INWESTOR:		MUZEUM MIKOŁAJA KOPERNIKA 14-530 Frombork, ul. Katedralna 8
ZAPP ARCHITEKCI		jednostka projektowa: "WB-COM" WALDEMAR I BARBARA BINAŚ ul. Słafka 3A/13, 81-597 Gdynia NIP: 586-015-61-35, REGON: 190025337
ZESPÓŁ PROJEKTOWY		UPRAWNIENIA PODPIS
IMIĘ I NAZWISKO		Barbara Binaś
		1906/00/U
SCHEMAT UPROSZCZONY		
PRZEBUDOWA KABLA ABONENCKIEGO		
PRZYŁĄCZENIOWEGO TP S.A.		
FAZA	PROJEKT WYKONAWCZY	REWIZJA
PROJEKT		
SKALA		
DATA:	2013-04	03

PRZEDSTAWIONE NA WYSIUNKU ROZMAIANYMI NIE MOGA BYĆ STOSOWANE POWIELANIE I UODSTĘPIANIE OSOBOM TRZECIM BEZ WZGLĘDU NA WŁASNOŚCIELA - USTAWA O PRAWIE AUTORSKIM I PRAWACH POINWENICZ DZ.U. 1994 nr 24 poz 83 z późniejszymi zmianami