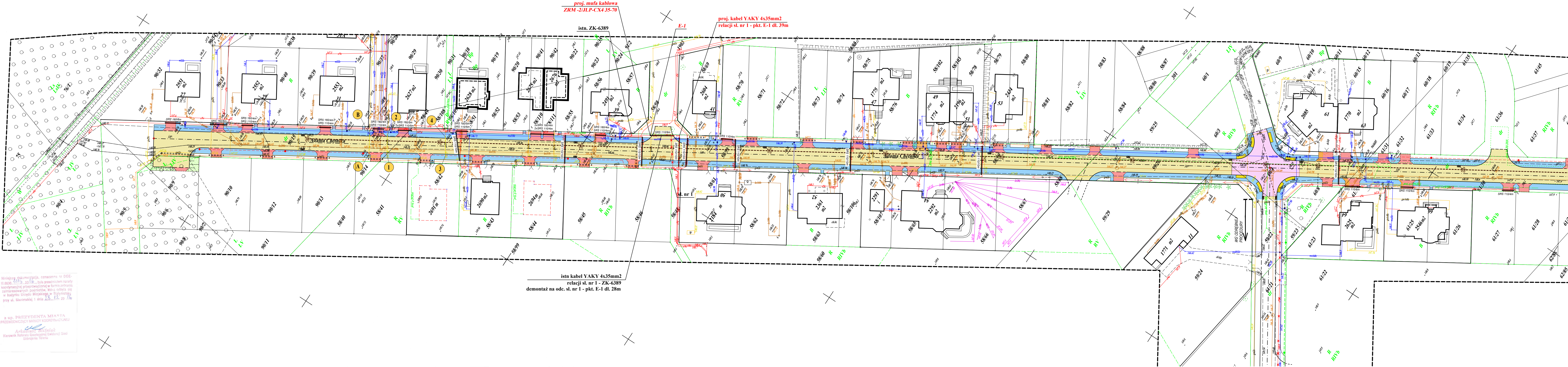


Ark.102

<b>MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH</b>	
Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia pracy geodajnej	DGE-0.6642.2.4053.2016
Numer roboty wykonawczej	755/2016
Nazwa miejscowości	Białystok
Jednostka ewidencyjna	identyfikator nazwa
Obiekt ewidencyjny	identyfikator nazwa
Ulica	Adama Chętnika
Składowe	8.94.14.22.2.8.94.14.17.4.4.8.94.14.17.4.4.8.94.14.23.1.8.94.14.18.1.3.8.94.14.17.2.4
Skala mapy	1:500
Nazwa układu	PL-2000 strefa 8 PL-KR0186-NH
Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem okalającej	
W granicach projektowanych (inwestycji) budowlanych obiektów, a których mowa w § 80 ust. 4 Rozporządzenia Ministra Świat z dnia 9 listopada 2017r. (Dz. U. 263, poz. 1572)	
Data opracowania mapy	28.11.2016
Opracowanie numeryczne: Marcin Chocia	
GEOINŻYNIERIA I KARTOGRAFIA ul. Mickiewicza 8, 15-232 Białystok tel. 662 956 601 www.geoinzynieria.pl nr 19288	
12 GRU. 2016	
Wykaz punktów osnowy klasy 2, 3 w granicach opracowania: 9646, 964601, 964603, 964605, 592307	



**PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU**  
SKALA 1:500

- UZBROJENIE PROJEKTOWANE**
- PROJ. SŁUP OŚWIELENIOWY (WG ODRĘBNEGO OPRACOWANIA)
  - PROJ. KABLOWA LINA OŚWIELENIOWA (WG ODRĘBNEGO OPRACOWANIA)
  - PROJ. KABEL ELEKTROENERGETYCZNY (n 0,4kV TYPU YAKYS 4x35mm2)
  - PROJ. MUFA KABLOWA
  - PROJ. PRZEPUST KABLOWY
  - RURA OSŁONOWA Ø110mm/Ø150mm (rura HDPE, dwusłonna, karbowana)
  - RURA OSŁONOWA Ø110mm/Ø150mm (rura HDPE, jednosłonna, gładka, dwusłonna) - na kablu istniejącym nN 0,4kV, SN15KV
  - RURA OSŁONOWA Ø110mm/Ø150mm (rura HDPE, jednosłonna, gładka) - przekł. pod wiaduktem

- UWAGI:**
- Przepusty nieopisane zaprojektowano o długości odczytanej z rysunku.
  - Typ poszczególnych osłon rurowych podano w legendzie.
  - Kable w ciągach wielokrotnych układów po trasie wg. projektu budowlanego.
  - Pełne istniejące i projektowane zagospodarowanie terenu pokazano na planie zamieszczonym w projekcie budowlanym, który stanowi komplet z niniejszym projektem wykonawczym.
  - Linie i urządzenia przeznaczone do demontażu lub przełożenia przekreślono.
  - Zasypanie linii kablowych nN 0,4kV oraz przepustów należy wykonać w obecności upoważnionego pracownika PGE Dystryktu S.A. Oddział Białystok

<b>PROLUS</b> PRACOWNIA PROJEKTOWA	PROJEKTOWANIE DRÓG I UZBROJENIA TERENU	
	email: prolus@o2.pl tel.: 85 74 81 342	
OBIEKT: ULICA ADAMA CHĘTNIKA W BIAŁYMSTOKU		
TEMAT: PROJEKT WYKONAWCZY		
NAZWA RYS. PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU		
SKALA: 1:500		
NR RYS.: ES-1		
DATA: 05.2017		
ZESPÓŁ AUTORSKI		
OSW. ULICZNE: MGR INŻ. TOMASZ SUROWIEC		
NR UPRAWNIENIA: PDL/0074/POOE/07		
WSPÓŁPRACA: MGR INŻ. SEBASTIAN RUCIŃSKI		