

woj. : kujawsko – pomorskie
 miasto: Bydgoszcz
 obręb: 0432; 0437
 ulica: Bora Komorowskiego



MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH
SKALA 1: 500

PUWG 2000/6 ark. mapy: 422–1314; 1332
 Uk. wys. Amsterdam
 MPG.D.422.2083.2018
 L.Ks.Rob.: 294_18
 Bydgoszcz, dnia 25.07.2018
 Mapa opracowana na podstawie danych z dnia 29.06.2018,

Nie wyklucza się istnienia w terenie również urządzeń podziemnych ułożonych, a nie zgłoszonych do inwentaryzacji geodezyjnej.

Mapa została wykonana bez ustalenia obciążen służebnościami gruntowymi ujawnionymi w księgach wieczystych.

Zgodnie z §72 Rozporządzenia z dnia 9 listopada 2011r. w sprawie standardów technicznych wykonywania geodezyjnych pomiarów sytuacyjnych ... (Dz.U. 2011 nr 263 poz. 1572 z późn. zm.) niniejsza mapa została opracowana zgodnie z celem projektowym określonym przez zamawiającego, dostosowując opracowanie do projektowanej inwestycji. Mapa przeznaczona do projektowania elektroenergetycznego. Mapa nie może być wykorzystana do innego celu niż określono w zamówieniu L.Ks.Rob. 294_18.

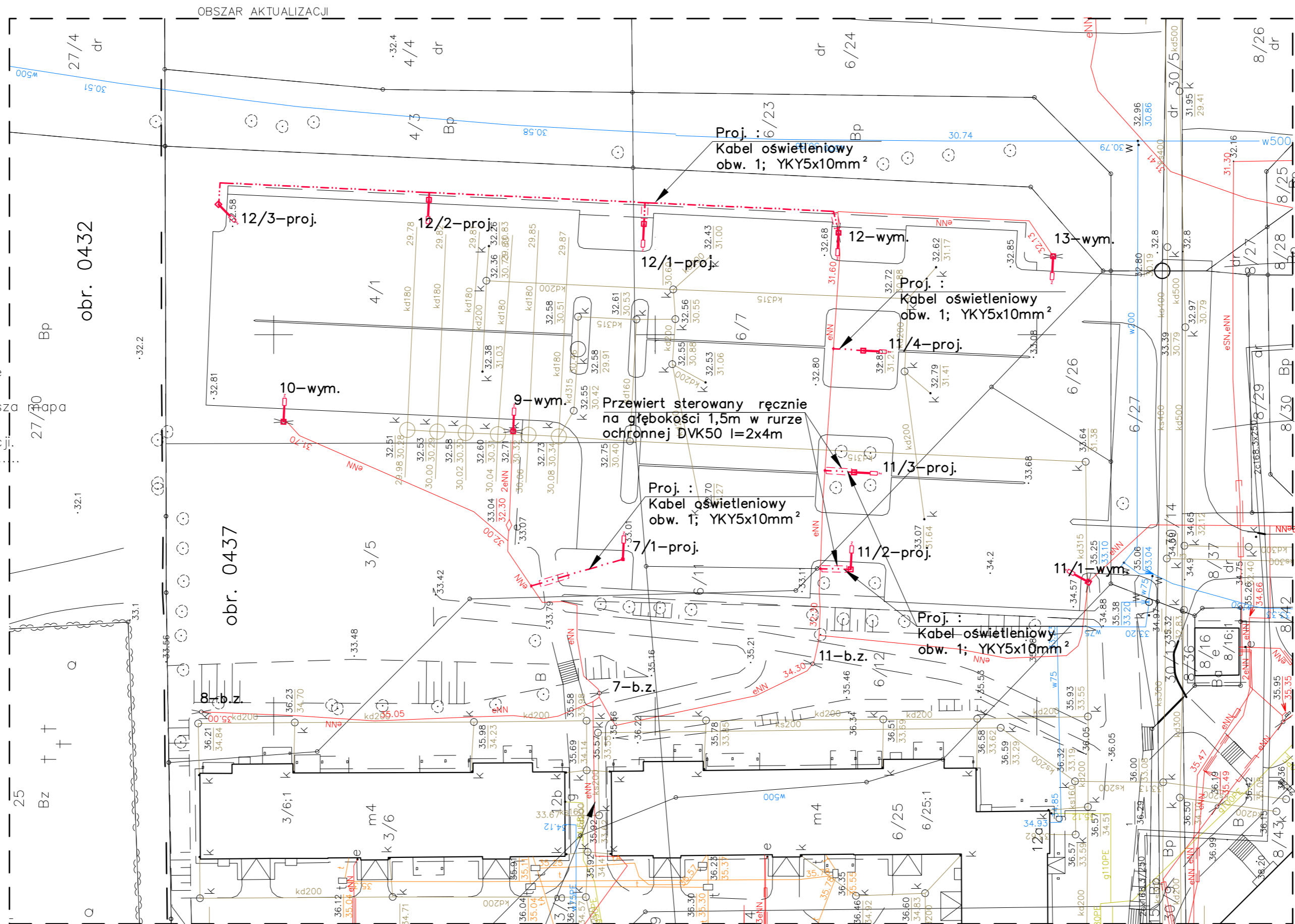
"GEO-AR"
 mgr inż. Sławomir Wnuk
 85-130 Bydgoszcz, ul. Grudziądzka 26/12a
 Tel./fax (052) 379 55 81, 604 612 737
 NIP 554-213-61-4@geoar@wp.pl

Zespół Uzgodnienia Dokumentacji
 Projektowej w Bydgoszczy
 Aktualne projektowane sieci uzgodnione w ZUDP
 Brak projektowanych sieci w ZUDP
 Stan na dzień: 29.06.2018r.

Powiadza się, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny wpisany do ewidencji materiałów państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego.

MIEJSKA PRACOWNIA GEODEZYJNA w BYDGOSZCZY
 Grodzki Ośrodek Dokumentacji
 Geodezyjnej i Kartograficznej w Bydgoszczy

Identyfikator ewidencyjny materiału: P.0461.
 zasobu – operatu technicznego:
 Data wpisania operatu technicznego
 do ewidencji materiałów zasobu:
 Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ.



Istniejący kabel oświetleniowy nn. 0,4kV typu YKY5x10mm wyprowadzony z GTA w budynku ul. Bora-Komorowskiego 12A

LEGENDA

- proj. słup oświetleniowy ocynkowany h=6m z wysięgnikiem 0,5m + fundament prefabrykowany B150 z oprawką oświetleniową np. Streetpark NEW LED PREMIUM HE 5000LM, STREET-ME, IP65, 36W, 21 757
- proj. kabel oświetleniowy nn 0,4kV typu YKY5x10mm²
- proj. rura ochronna AROT
- oprawy i słupy oświetleniowe do wymiany
- mufa kablowa OSZ 4-25/3 (5x2,5-5x16mm²) firmy GPH Sp. z o.o. (NEXANS)

- UWAGI:**
1. Układ sieci – TN-C
 2. Schemat zasilania oświetlenia parkingowego – rys. 2/2.
 3. W miejscu skrzyżowania lub zbliżenia z istniejącym uzbrojeniem terenu proj. kable prowadzić w rurze ochronnej AROTA typu SRS lub DVK075
 4. Wykopy prowadzić ręcznie, bez użycia sprzętu mechanicznego.
 5. Kable układać na głębokości 0,6m

Jednostka projektowania:	"VOLT-AMPER" mgr inż. Jadwiga Lipińska 85-863 Bydgoszcz ul. Łomżyńska 49/27	
Inwestor:	Administracja Domów Miejskich ADM Sp. z o.o. 85-011 Bydgoszcz ulica Śniadeckich 1	
Temat :	Parking dla samochodów osobowych na działce nr ew. 3/5, 4/1, 6/7, 6/12 obręb 0437 przy ul. B. Komorowskiego w Bydgoszczy	
Skala: 1:500	Nazwisko- nr uprawnień	Podpis
PROJEKTANT	mgr inż. Jadwiga Lipińska spec. inst.-inż. w zakresie sieci i inst. elektr. UAN-KZ-7342/110/93	
DATA	BRANŻA	Nr rys.
02.08.2018 r.	Elektryczna	1/2