

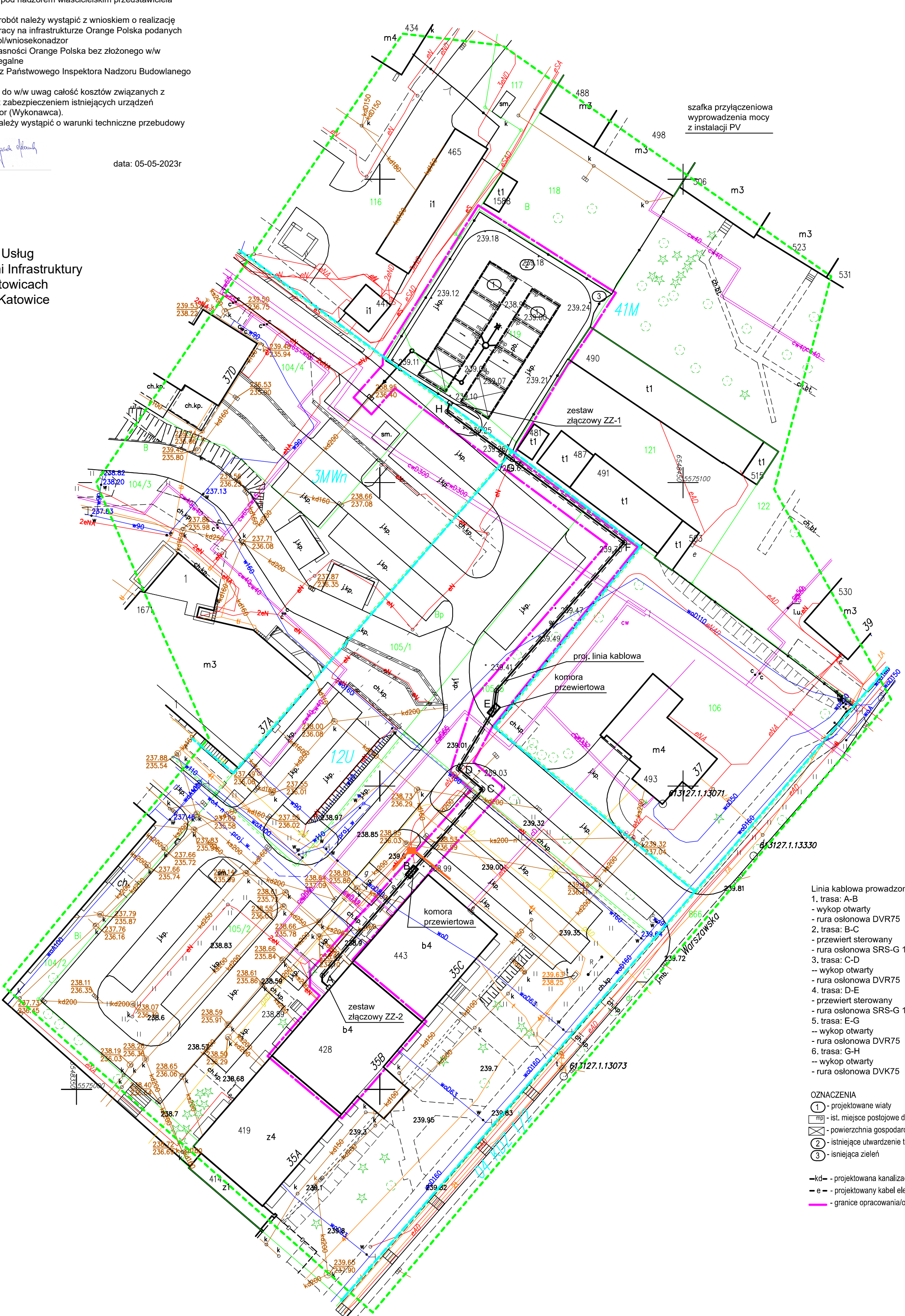
MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH  
SKALA 1:500  
Układ wsp. płaskich: 2000 strefa 6 (18°), układ odn.: PL-EVRF2007-NH  
Sekcje mapy: 6.130.27.01.1.1, 6.130.27.01.1.2, 6.131.27.21.3.3, 6.131.27.21.3.4  
Mapa może służyć do projektowania budynków  
w odległości mniejszej lub równej 4 m  
lub innych obiektów budowlanych w odległości  
mniejszej lub równej 3 m od granic działek  
nr 119, 120, 105/1, 105/2, 105/3, 104/3 i 104/4

Województwo: śląskie  
Powiat: m. Gliwice  
Jednostka ewidencyjna: 246601\_1, Gliwice  
Obręb: 0060, Zatorze  
Gliwice, ul. Warszawska, dz. nr 119, 120, 105/1, 105/2,  
105/3, 104/3 i 104/4  
zakres aktualizacji  
linie rozgraniczające  
GE.6640.250.2023  
Gliwice 13.03.2023r.

Nr uzgodnienia 6996/23  
Przy skrzyżowaniach i zbliżeniach do 1m od osi istniejącej infrastruktury telekomunikacyjnej prace prowadzić ręcznie z zachowaniem szczególnej ostrożności zgodnie z obowiązującymi normami i przepisami techniczno-budowlanymi pod nadzorem właścicielskim przedstawiciela Orange Polska.  
1. Przed planowanym rozpoczęciem robót należy wystąpić z wnioskiem o realizację nadzoru właścicielskiego wg zasad pracy na infrastrukturze Orange Polska podanych na stronie internetowej [www.orange.pl/wniosekondzior](http://www.orange.pl/wniosekondzior)  
2. Każde wejście na infrastrukturę własności Orange Polska bez złożonego w/w wniosku, będzie traktowane jako nielegalne i zgłaszane do organów ścigania oraz Państwowego Inspektora Nadzoru Budowlanego z wszelkimi tego konsekwencjami.  
3. W przypadku nie zastosowania się do w/w uwag całość kosztów związanych z usunięciem ewentualnych awarii oraz zabezpieczeniem istniejących urządzeń telekomunikacyjnych poniesie Inwestor (Wykonawca).  
4. W przypadku stwierdzenia kolizji należy wystąpić o warunki techniczne przebudowy infrastruktury teletechnicznej.  
5. Uzgodnienie ważne 1 rok.

Uzgodnił : Jacek Adamczyk data: 05-05-2023r

Orange Polska S.A.  
Infrastruktura i Serwis Usług  
Zarządzanie Zasobami Infrastruktury  
i Obsługi Klienta w Katowicach  
ul. Żelazna 2, 40-851 Katowice



- Linia kablowa prowadzona w terenie:
- trasa: A-B  
- wykop otwarty  
- rura osłonowa DVR75
  - trasa: B-C  
- przewiert sterowany  
- rura osłonowa SRS-G 110/10,0
  - trasa: C-D  
- wykop otwarty  
- rura osłonowa DVR75
  - trasa: D-E  
- przewiert sterowany  
- rura osłonowa SRS-G 110/10,0
  - trasa: E-G  
- wykop otwarty  
- rura osłonowa DVR75
  - trasa: G-H  
- wykop otwarty  
- rura osłonowa DVK75
- OZNACZENIA
- 1 - projektowane wiaty
  - ist. miejsce postojowe dla samochodu osobowego
  - powierzchnia gospodarcza
  - 2 - istniejące utwardzenie terenu (miejsca postojowe i droga manewrowa)
  - 3 - istniejąca zieleń
  - kd - projektowana kanalizacja deszczowa
  - e - projektowany kabel elektroenergetyczny
  - granice opracowania/oddziaływania inwestycji

RSTUDIO	TEMAT PROJEKTU	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU BUDOWY DWÓCH WIAT FOTOWOLTAICZNYCH WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ 44-102 GLIWICE, UL. WARSZAWSKA	
	NR RYS.	TYTUŁ RYS.	1:500
P-1	INWESTOR	ZBM II TBS SP. Z O.O. 44-102 GLIWICE, UL. WARSZAWSKA 35B	GLIWICE 03.2023
ARCH.	PROJEKTOWAŁ	MGR INŻ ARCH. RAFAŁ SKUPIEŃ	upr. nr 57/08/SŁOKK/II do proj. bez ograniczeń w spec. architektonicznej
INST. ELE.	PROJEKTOWAŁ	MGR INŻ. KRZYSZTOF SKUR	upr. nr SLN/3126/PWO/II do proj. bez ograniczeń w spec. instalacyjnej w zakresie instalacji do