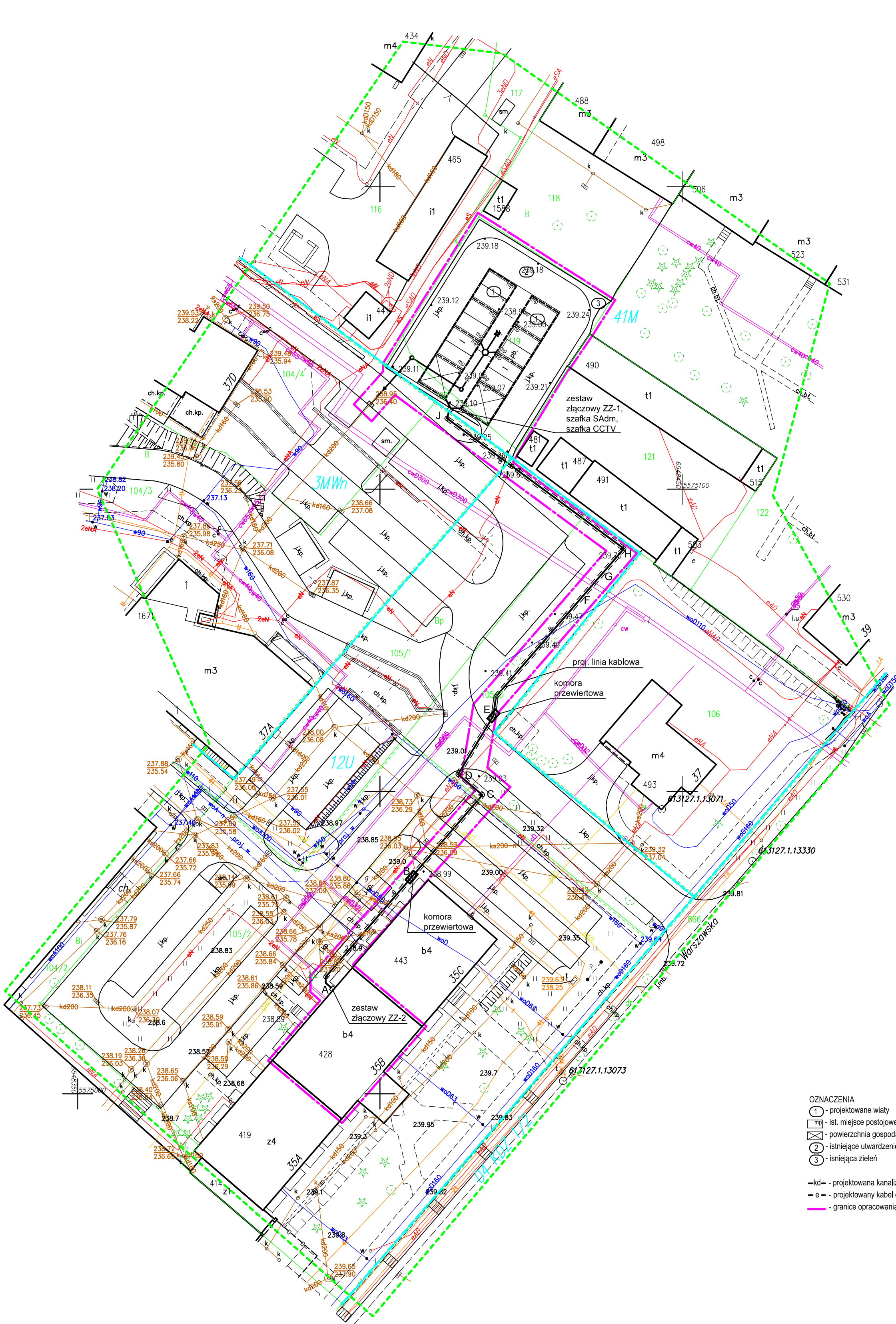


MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH
SKALA 1:500

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.



Linia kablowa prowadzona w terenie -
kabel ziemny typu YAKXSzo 5x95mm2:
1. trasa: A-B
- wykop otwarty
- rura osłonowa DVR110
2. trasa: B-C
- przewiert sterowany
- rura osłonowa SRS-G 110/10,0
3. trasa: C-D
- wykop otwarty
- rura osłonowa DVR110
4. trasa: D-E
- przewiert sterowany
- rura osłonowa SRS-G 110/10,0
5. trasa: E-F
- wykop otwarty
- rura osłonowa DVR110
6. trasa: F-G
- wykop otwarty
- rura osłonowa SRS-G 110/10,0
7. trasa: G-H
- wykop otwarty
- rura osłonowa DVR110
8. trasa: H-I
- wykop otwarty
- rura osłonowa DVR110
9. trasa: I-J
- wykop otwarty
- rura osłonowa DVK110

OZNACZENIA
① - projektowane wiaty
② - ist. miejsce postojowe dla samochodu osobowego
③ - powierzchnia gospodarcza
④ - istniejące utwardzenie terenu (miejsca postojowe i droga manewrowa)
⑤ - istniejąca zieleń
-kd- - projektowana kanalizacja deszczowa
-e- - projektowany kabel elektroenergetyczny
- - granice opracowania/oddziaływania inwestycji



TEMAT PROJEKTU	PROJEKT TECHNICZNY BUDOWY DWÓCH WIAT FOTOWOLTAICZNYCH Z WEWNĘTRZNĄ INSTALACJĄ ELEKTRYCZNĄ DLA POTRZEB ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU		
NR RYS.	TYTUŁ RYS.	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU	
E-1	INWESTOR	ZBM II TBS SP. Z O.O. 44-102 GLIWICE, UL. WARSZAWSKA 35B	GLIWICE 06.2023
	PROJEKTOWAŁ	MGR INŻ. KRZYSZTOF SKUR	upr. nr SLK/3128/PWC/070 do proj. bez ograniczeń w spec. elektrycznej
	SPRAWDZIŁ	MGR INŻ. PIOTR CZELNY	upr. nr 552/79 w specjal. instalacyjno-mz w zakresie instal. elektrycznych