

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Święciechów dz. 133/11
woj. zachodniopomorskie
identyfikator i nazwa jednostki ewid.: 320203_5 Drawno - obszar wiejski
identyfikator i nazwa obrębu: 320203_5.0003 Święciechów
układ współrzędnych prostokątnych płaskich: 2000 strefa 5
układ współrzędnych wysokości: PL-EVRF2007NH
skala mapy 1:500
opracował: Patryk Krykwiński
data opracowania mapy: 04.07.2023r.
oznaczenie granicy obszaru aktualizacji mapy:
GK.6640.593.2023

Bogdan GALAS
Pracownia Geodezyjno - Kartograficzna
ul. Grunwaldzka 36
73-200 Choszczno

geodeta uprawniony
Bogdan Galas
numer uprawnień 9649
73-220 Drawno

Oświadczam, iż niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych, których rezultaty zawiera operat techniczny pozytywnie zweryfikowany. Jednocześnie informuję, że jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.	
Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych	GK.6640.593.2023
Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie	Starosta Choszczeński
Wykonawca prac geodezyjnych	Bogdan GALAS Pracownia Geodezyjno - Kartograficzna ul. Grunwaldzka 36 73-200 Choszczno
Data oraz numer sporządzenia dokumentu zawierającego wyniki pozytywnej weryfikacji	20.07.2023 GK.6640.593.2023_1_p1, P.3202.2023.587
Imię i nazwisko oraz numer uprawnień kierownika prac	Bogdan Galas, 9649

Budynki 1-10
p.p.p±0,00=107,50m npm

OBJAŚNIENIA:

- 1-8

projektowane budynki dwulokalne
- 3,7

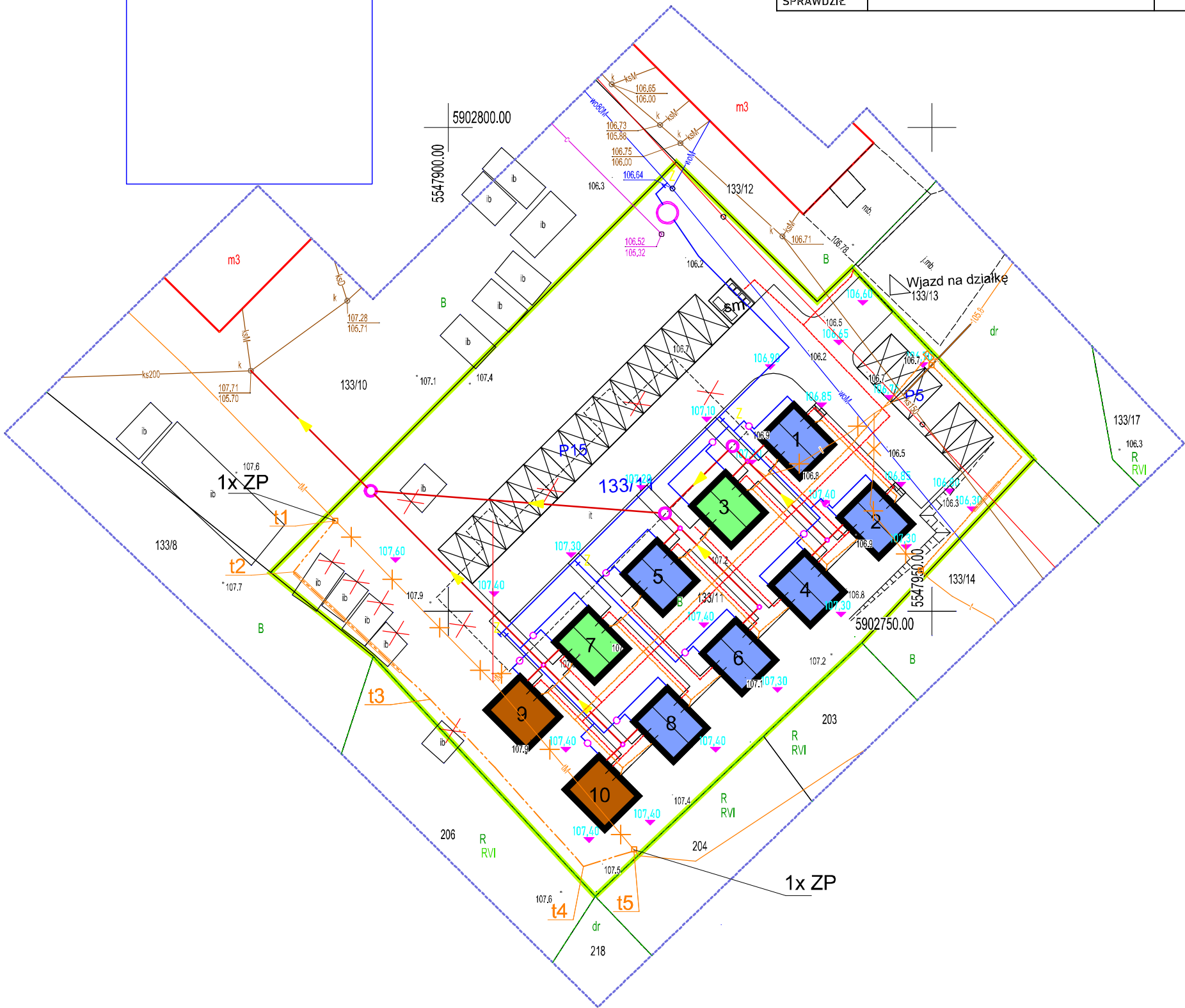
projektowane budynki dwulokalne jednokondygnacyjne
- 9,10

projektowane budynki jednokłowe
- sm

miejsce gromadzenia odpadów
- ▼

wejścia
- ▼

wjazd na działkę
- dojazdy i dojścia projektowane
pokrycie: kostka/krata betonowa
- miejsce postojowe o wymiarach
2,5 x 5,0 m
- granice terenu objętego opracowaniem
(teren inwestycyjny)



WSPÓŁRZĘDNE GEODEZYJNE INST. TELEKOMUNIKACYJNE		
Pkt.	X	Y
t1	5902762.66	5547885.07
t2	5902754.08	5547883.96
t3	5902740.90	5547898.11
t4	5902723.63	5547913.97
t5	5902725.36	5547919.16

- 1x ZP ♦

Mufa kablowa przelotowa na kablu wieloparowym
(ORANGE POLSKA SA)
- Kabel wieloparowy (wstawka przełączająca)
odcinek t1-t5
(ORANGE POLSKA SA)
- Likwidowana kolidująca infrastruktura telekomunikacyjna
ORANGE POLSKA SA / E-CHO sp zoo
- Rura osłonowa RHDPEp110/6,3mm