

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.±0,00=107,50m npm

OBJAŚNIENIA:

- 1-8

projektowane budynki dwulokalne
- 3,7

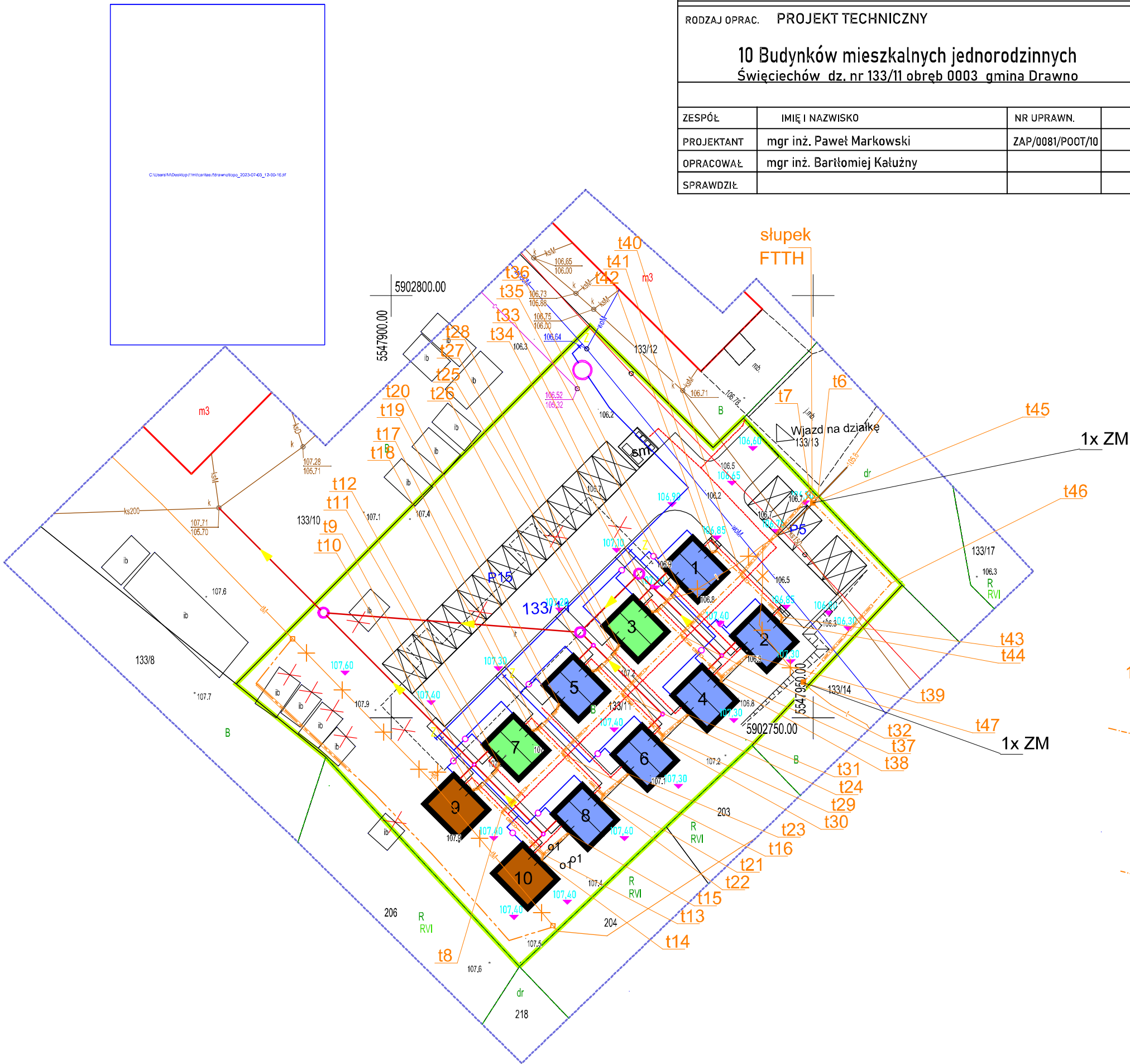
projektowane budynki dwulokalne jednokondygnacyjne
- 9,10

projektowane budynki jednokalowe
- 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
t6	5902776.02	5547950.54
t7	5902776.36	5547949.67
t8	5902738.78	5547913.07
t9	5902741.60	5547910.28
t10	5902741.43	5547909.60
t11	5902743.70	5547912.41
t12	5902744.61	5547912.78
t13	5902733.82	5547918.00
t14	5902733.15	5547917.82
t15	5902736.33	5547921.00
t16	5902745.82	5547920.15
t17	5902748.63	5547917.36
t18	5902748.46	5547916.68
t19	5902750.73	5547919.49
t20	5902751.63	5547919.88
t21	5902740.85	5547925.08
t22	5902740.18	5547924.90
t23	5902743.36	5547928.09
t24	5902752.85	5547927.23
t25	5902755.66	5547924.44
t26	5902755.49	5547923.76

WSPÓŁRZĘDNE GEODEZYJNE INST. TELEKOMUNIKACYJNE		
Pkt.	X	Y
t27	5902757.76	5547926.58
t28	5902758.64	5547926.98
t29	5902747.88	5547932.17
t30	5902747.21	5547931.98
t31	5902750.39	5547935.17
t32	5902759.80	5547934.23
t33	5902762.62	5547931.46
t34	5902762.53	5547930.84
t35	5902764.80	5547933.66
t36	5902765.70	5547934.05
t37	5902754.82	5547939.15
t38	5902754.24	5547939.07
t39	5902757.42	5547942.25
t40	5902766.91	5547941.40
t41	5902769.73	5547938.60
t42	5902769.56	5547937.92
t43	5902761.94	5547946.33
t44	5902761.28	5547946.15
t45	5902775.43	5547949.96
t46	5902765.94	5547959.25
t47	5902754.18	5547948.81

- 1x ZM

Złączka przelotowa do mikrorurek 7/3,5mm (E-CHO sp zoo)
- Mikrorurka np. FGG 7/3,5mm doziemna MDPE : projektowany odcinek t45-t46-t47, przekładany odcinek t6-t7 (E-CHO sp zoo)
- Słupek światłowodowy FTTH 36HP punkt dystrybucyjny np. SSF-1757/290/194 z drzwiczkami (E-CHO sp zoo)
- Kable światłowodowe DAC 2J przyłączy telekom. odcinki t7-t44 (E-CHO sp zoo)
- Rura osłonowa : RHDPEp110/6,3mm dla 3-x kabli światłowodowych HDPE40/3,7mm dla 1-2 kabli światłowodowych
- Likwidowana kolidująca infrastruktura telekomunikacyjna ORANGE POLSKA SA i E-CHO sp zoo