



MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

skala 1:1000 arkusz 2(4)

województwo: lubuskie

powiat: zielonogórski

jednostka ewid.: Bojadła, Obr.: 0004, Klenica Dz.: 279/4, 881/1, 992/6

jednostka ewid.: Trzebiechów, Obr.: 0004, Mieszkowo Dz.: 31/11, 31/13, 32/6, 32/7, 32/9, 33/11, 33/12, 33/13, 33/14, 33/16, 33/17, 33/18, 35/3, 35/4, 36/1, 38

jednostka ewid.: Trzebiechów, Obr.: 0008, Swarzynice Dz.: 1/2, 1/5, 1/11, 1/12, 1/20, 2, 3/2, 3/3, 3/4, 3/6, 3/10, 3/11, 3/13, 3/16, 3/17, 3/23, 3/24, 3/31, 11, 39/3, 46/5, 46/6, 46/7, 46/13, 49/2, 54/1, 56/1, 56/5, 57/4, 58/2, 58/5, 61, 62/1, 62/2, 63/3, 63/4, 64/1, 65/1, 65/2, 67, 68/3, 69/1, 69/2, 69/3, 71/1, 73/5, 73/7, 73/9, 76, 77, 78/1, 78/2, 79, 81/2, 82, 83, 84, 86, 89, 90/1, 91, 92, 95, 97, 101/1, 102/1, 102/2, 104, 105, 106, 108, 110/2, 111, 113, 114, 118, 119, 120, 122/1, 122/4, 122/5, 123, 128, 152, 153, 155, 156, 163, 164/1, 164/2, 167/3, 167/4, 168/1, 168/5, 170, 171/2, 172/3, 172/4, 174, 175, 176/1, 176/2, 177/2, 177/4, 177/5, 177/7, 177/9, 178, 180/1, 180/2, 180/5, 191/2, 202/1, 278/2, 305/1, 305/2, 305/3, 305/4, 306/1, 307/1, 307/2, 307/4, 307/5, 308, 309/4, 311, 312, 313, 314, 317/2, 321/3, 321/5, 321/6, 321/7, 321/8, 326, 328, 346, 355/1, 362

jednostka ewid.: Trzebiechów, Obr.: 0009, Trzebiechów Dz.: 237/14, 237/16, 237/18, 237/20, 237/23, 237/45, 238/2, 240, 241/15, 261/11, 261/13 (wg. zasięgu)

Mapę do celów projektowych wykonano na podstawie mapy zasadniczej opracowanej w skali 1:1000 sekcje: 5.168.27.02.2; 5.168.27.02.4; 5.168.27.07.2; 5.168.27.08.1; 5.168.27.07.4; 5.168.27.08.3; 5.168.27.12.2; 5.168.27.13.1; 5.168.27.08.4; 5.168.27.13.2.

UWAGI:

1. Granice działek wniesiono na podstawie operatu ewidencji gruntów.
2. Mapę wykonano układzie współrzędnych 2000, południk osiowy 15°, układ wysokościowy Kronsztadt 86.
3. Zakres aktualizacji oznaczono linią: - - - - -
4. Niniejsza mapa została wykonana bez ustaleń obciążeń dotyczących służebności gruntowych.
5. Nie wklucza się istnienia w terenie innych, nie wykazanych na niniejszej mapie urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji, lub o których brak jest informacji w instytucjach branżowych.
6. Niniejsza mapa nie może posłużyć do projektowania budynków w odległości mniejszej bądź równej 4 m oraz innych obiektów budowlanych w odległości mniejszej lub równej 3 m od granic nieruchomości.
7. Linie zabudowy, a także linie rozgraniczające tereny o różnym sposobie zagospodarowania i różnych funkcjach, wniesiono na podstawie załącznika nr: 2 do uchwały Rady Gminy w Trzebiechowie NR VIII/42/07 z dnia: 27 kwietnia 2007r.

GG-1.6640.3182.2022

mgr inż. Rafał Kubiński

tel. 504 353 117

GEODETA UPRAWNIONY

upr. nr 23561

Oświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny pozytywnie zweryfikowany. Jednocześnie informuję, że jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.	
Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych	GG-1.6640.3182.2022
Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie	Starosta Zielonogórski
Wykonawca prac geodezyjnych	GEOprojekt
Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywnej weryfikacji	Protokół Weryfikacji Nr 1 z dnia: 17.03.2023r.
Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac	Rafał Kubiński upr. nr 23561

LEGENDA:

- rurociąg kanalizacji grawitacyjnej
- rurociąg kanalizacji tłocznej

OPRACOWAŁ:

DATA: 22.03.2023r.

Temat: Budowa sieci kanalizacji sanitarnej - tłocznej w m. Swarzynice

Investor: Gmina Trzebiechów, ul. Sulechowska 2

Wykonawca: Obręb Swarzynice, dz. nr 78/2, 306/1, 312, 311, 308, 58/4, 307/1, 313, 305/2, 305/1, 309/4, 326, 371, 328, 355/2, 321/1, 318, 321/5, 321/9, 321/6, 314 Obręb Trzebiechów, 233/1, 237/23

Projektant: mgr inż. Sebastian Jankowski

Wzrost: 1,80m, Ciężar ciała: 75kg, Ciężar ciała: 75kg

Wzrost: 1,80m, Ciężar ciała: 75kg, Ciężar ciała: 75kg

Wzrost: 1,80m, Ciężar ciała: 75kg, Ciężar ciała: 75kg

Wzrost: 1,80m, Ciężar ciała: 75kg, Ciężar ciała: 75kg

Wzrost: 1,80m, Ciężar ciała: 75kg, Ciężar ciała: 75kg