



MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH		Skala mapy 1:500	
Geoida arkusza mapy	5 152.25.202.4	Oznaczenie i informacje o słabościach gruntowych mających wpływ na zagospodarowanie gruntu	Nie ustalono
Jednostka ewid.	020101_1_Bolesławiec	Oznaczenie i symbol konturu użytku gruntowego, który nie jest ujawniony w bazie danych ewidencji gruntów i budynków	
Obręb ewid.	0004_Bolesławiec - 4	Oznaczenie granicy obszaru, który był przedmiotem aktualizacji	
Nr działki	562/2		
Ulica	T. Kościuszki		
Licencja projektanta	2002015		
Układ wysokości	PL - EVRF 2007 - N1	stan aktualności mapy na dzień	15.02.2022

Oświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kadastrowych, których rezultaty zawiera operat techniczny połączony z ewidencją, jednocześnie informuję, że jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.

Opisany obszar jest terenem, który otrzymał zgłoszenie wykonawstwa prac geodezyjnych.

Nie wnieo datę sporządzenia dokumentu zawierającego wyniki pomiarów wysokości.

Wnio i załącznik oświadczenia i ewidencji nieruchomości.

WOK 6448 55 2022
 Starosta Bolesławiecki
 Urząd Geodezyjno-Kadastrowy
 Inż. Dawid Gołczewski
 Projektant weryfikacji nr: 1
 z dnia: 23.02.2022
 Dawid Gołczewski nr uprawnień 22495

--- dz. nr 562/2 zakres opracowania
 X elementy zagospodarowania terenu do likwidacji

--- Linia rozgraniczająca MPZP
 --- Nieprzekraczalna linia zabudowy

		PSW Architektura sp. z o.o. Obornicka 160/301, 51-114 Wrocław tel. 607 319 515, email: pracownia@pswarchitektura.pl	
obiekt :	Koncepcja architektoniczna trzynastu budynków wielorodzinnych (A, B, C, D, E, F, G, H, I, J, K, L, M), wraz z niezbędną infrastrukturą i zagospodarowaniem terenów, realizowana w 9 etapach.		
architektura :	mgr inż. arch. Przemysław Woskiewicz Upr. bud. do proj. b.o. w Spec. architektonicznej nr 36/DSOKK/2012, DS-1519	data :	2024-02-05
nazwa rys. :	Załącznik nr 2 Określenie zmian w dotychczasowym sposobie zagospodarowania i uzbrojenia terenu		
skala rys. :	1:1000	rewizja :	nr rys. : Z.2