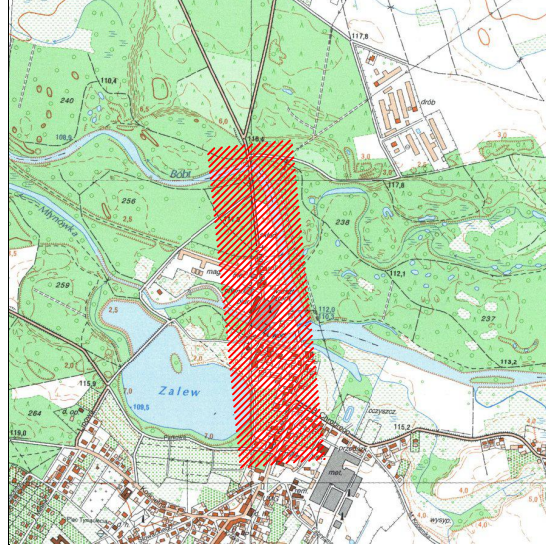
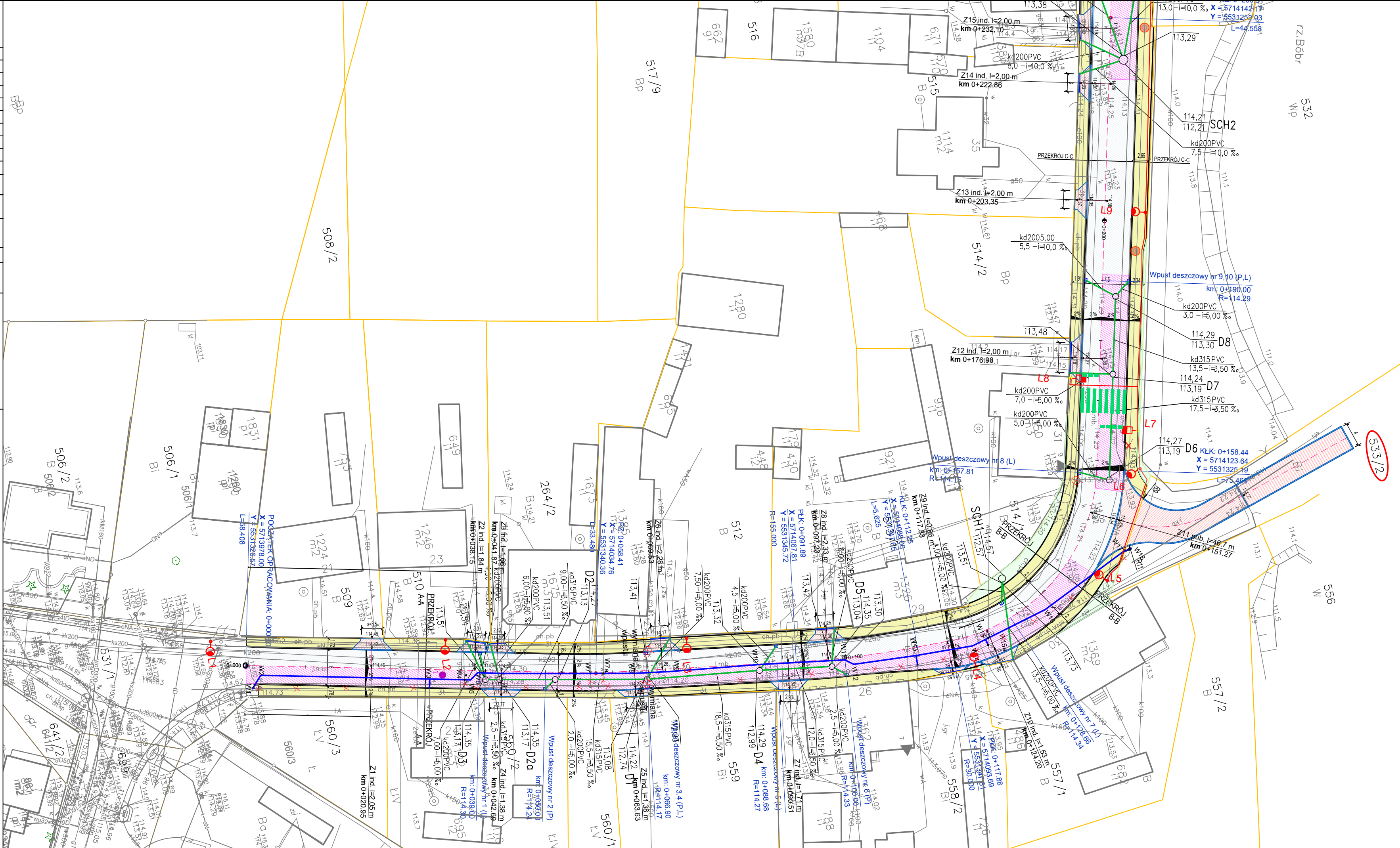


MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH	
Skala mapy	1:500
Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia pracy geodezyjnej	G.6640.870.2022
Numer księgi robót	494/2022
Jednostka ewidencyjna	081005_4
identyfikator	Małomice
nazwa	081005_4.0001
Obsręb ewidencyjny	ul. Tadeusza Kościuszki
identyfikator	2000(15)
nazwa/ulica	Kronstadt 86
Układ odniesienia	
Układ wysokościowy	
Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji	
Linia zabudowy z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego	
Linia rozgraniczająca tereny o różnym przeznaczeniu z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego	
Informacja o służebnościach gruntowych mających wpływ na zagospodarowanie gruntów, zlokalizowanych w granicach projektowanej inwestycji	nie badano
Wtórnik sporządzono przy wykorzystaniu mapy zasadniczej	5.158.24.10.2.1; 5.158.24.10.2.3
Nie wyklucza się istnienia w terenie również uzbrojenia, o którym brak było informacji branżowych i nie zostało odnalezione w czasie inwentaryzacji geodezyjnej.	
Granice i numery działek naniesiono na podstawie numerycznej mapy ewidencyjnej.	
Dane ewidencyjne dotyczące granic działek ewidencyjnych nie spełniają pod względem dokładności kryteriów obowiązujących standardów technicznych.	
Data opracowania mapy	14.07.2022r.
<p>ART—GEO spółka z o.o. ul.Fabryczna 13A, tel. 604062554; 606283202 65–410 Zielona Góra</p>	
Nazwa wykonawcy	podpis geodety



identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych	G.6640.870.2022
Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie	Starosta Żagański
Wykonawca prac geodezyjnych	ART-GEO spółka z o.o.
Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywnej weryfikacji	prot. nr G.6640.870.2022..11739 z dn. 17.08.2022r.
Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac	 GEODETA UPRAWNIENY wpis. nr 18424



- LEGENDA::**
- | | |
|--|---|
| | Istniejące granice działek ewidencyjnych |
| | Istniejące działki objęte pracami |
| | Projektowana nawierzchnia ścieralna bitumiczna SMA 11 gr. 4 cm (nakładka) |
| | Projektowana nawierzchnia ścieralna bitumiczna SMA 11 gr. 4 cm (pełna kostka) |
| | Projektowana nawierzchnia z k. betonowej - chodniki |
| | Projektowana nawierzchnia z k. betonowej - chodniki wzmocniony |
| | Projektowana nawierzchnia z k. betonowej - zjazd |
| | Projektowane tereny zielone - humus 10 cm + trawa |
| | Projektowana opaska z płyt chodnikowych 50x50 cm |
| | Projektowany krawężnik 15x22 cm betonowy, wyst. na +2 cm |
| | Projektowany krawężnik 15x22 cm betonowy, wyst. na +6 cm |
| | Projektowany krawężnik 15x30 cm betonowy |
| | Projektowane obrzeże betonowe 8x30 cm |
| | Projektowana krawędź drogi |
| | Projektowana oś drogi |
| | Projektowana krawędź pobocza |
| | Lokalizacja odwiertów geotechnicznych |
| | Projektowane spadki poprzeczne jezdni |
| | Istniejące elementy do rozbiórki / przestawienia |
| | Lokalizacja wpuśców deszczowych |
| | Lokalizacja wodospuustu z korytek 50x60x15 cm |
| | Lokalizacja odwodnienia liniowego |
| | Kolidująca zieleni przewidziana do pozostawienia |
| | Nazwa oprawy: LED ED 7650lm/740 C03 szary II klasaWypośaenie: 1 x LED 4000K 51 W / 7650 lm wysięgnik 1m |
| | LED ED 2800lm szary II klasaWypośaenie: 1 x LED 4000K 20W / 2800 lm wysięgnik 1m |
| | LED ED 2800lm szary II klasaWypośaenie: 1 x LED 5700K 65W / 8700 lm |
| | Proj. kanalizacja deszczowej |
| | Proj. studnie chłonne Ø 1500mm |
| | Proj. sieć wodociągowa Ø 160mm PE |

Orange Polska S.A.
Infrastruktura i Serwis Usług
Zarządzanie Zasobami Infrastruktury
i Obsługi Klienta
ul. Ogrodowa 8, 91-062 Łódź

Załącznik do pisma TTISILU/ET.215-3946/23
Elzbieta Tybur

Za zgodność z oryginałem
mgr inż. Mateusz Mokwiński
LBS/0012/POOD/10

		PRACOWNIA PROJEKTOWA BOHATEROW WESTERPLATTE 11 POK. 334 65-034 ŻELONA GÓRA tel. 607 395 002		NIP 925-184-53-43 REGON 080-521-768 BIURO@M-TRAKT.PL	
NAZWA ZADANIA: <u>PRZEBUDOWA DROGI GMINNEJ UL. KOŚCIUSZKI W MAŁOMICACH NA ODCINKU</u> <u>OD SKRZYŻOWANIA Z UL. B. CHROBREGO DO MOSTU NA RZECIE BÓBR</u>					
INWESTOR: GMINA MAŁOMICE Pl. Konstytucji 3 Maja 1, 67-320 Małomice					
NAZWA RYSUNKU: <div style="text-align: center; font-weight: bold; font-size: 1.2em;">PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU</div>					
PROJEKTANT: mgr inż. Mateusz Makwiński branża drogowa		UPRAWNIENIA: LBS/0012/POCD/10 spec. drogowa		DATA: luty 2023r.	
ASYSTENT: mgr inż. Bartosz Michalak branża drogowa		UPRAWNIENIA:		DATA: luty 2023r.	
SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. Jacek Walencki branża drogowa		UPRAWNIENIA: LBS/0121/PWBD/19 spec. drogowa		DATA: luty 2023r.	
PROJEKTANT: mgr inż. Marta Sawczyńska branża sanitarna		UPRAWNIENIA: LBS/0047/POOS/08 spec. sanitarna		DATA: luty 2023r.	
SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. Aniela Nowak branża sanitarna		UPRAWNIENIA: 17/2000/GW spec. sanitarna		DATA: luty 2023r.	
PROJEKTANT: mgr inż. Mariusz Warszawa branża elektryczna		UPRAWNIENIA: LBS/0002/POOE/10 spec. inst.-inż.		DATA: luty 2023r.	
SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. Mateusz Praczyk branża elektryczna		UPRAWNIENIA: LBS/0084/POOE/11 spec. inst.-inż.		DATA: luty 2023r.	
FAZA PROJEKTU:		SKALA:		NR RYSUNKU	
PZT		1:500		1.1	
				NR STRONY	