

OZNACZENIA

- Zakres opracowania
- Granica działki
- Linia rozgraniczająca funkcje MPZP
- Nieprzekraczalna linia zabudowy
- 1

Projektowana portiernia + punkt wagowy (bud. kontenerowy)
- 2

Projektowana waga najazdowa
- 3

projektowana wiata magazynowa (wystawka urządzeń, mebli itd. nadających się do użytku, skład opon)
- Projektowane wjazdy na działkę
- Wejścia (portiernia, zamykane kontenery na odpady)
- Projektowane rzędne terenowe
- Projektowane nasadzenia drzewa niskie i średniowysokie
- Drzewa przeznaczone do wycinki
- Projektowana nawierzchnia utwardzona z kostki brukowej betonowej
- 3 M.P.

Projektowane miejsca postojowe, w tym jedno dla osób niepełnosprawnych
- Projektowane ogrodzenie wraz z bramami wjazdowymi
- N

Projektowany kontener zamykany na odpady niebezpieczne
- E

Projektowany kontener zamykany na sprzęt elektryczny i elektroniczny
- 10 m3

Projektowane kontenery na odpady: -wielkogabarytowe,
- 7 m3

- biodegradowalne,
- 4 m3

- gruz budowlany,
- Projektowane pojemniki ( 1100 l) na odpady: -opakowania z papieru i tektury
- szkło, opakowania szklane,
- tworzywa sztuczne
- 5-PSz,PSo.

Symbol terenu zgodnie z MPZP
- OL1, ... OL3

Projektowana kanalizacja deszczowa
- Projektowane odwodnienie liniowe
- ZB

Projektowana kanalizacja sanitarna
- Projektowany zbiornik szczelny na nieczystości ciekłe
- Projektowany wodociąg
- HN80

Projektowany hydrant zewnętrzny
- Projektowana linia energetyczna kablowa
- Kabel zasilający i komunikacyjny wagi: YKY 3X2,5 MM2 + LIYCY 6X0.75 (ekranowany) prowadzony w rurze osłonowej
- 6-MW,ZI.

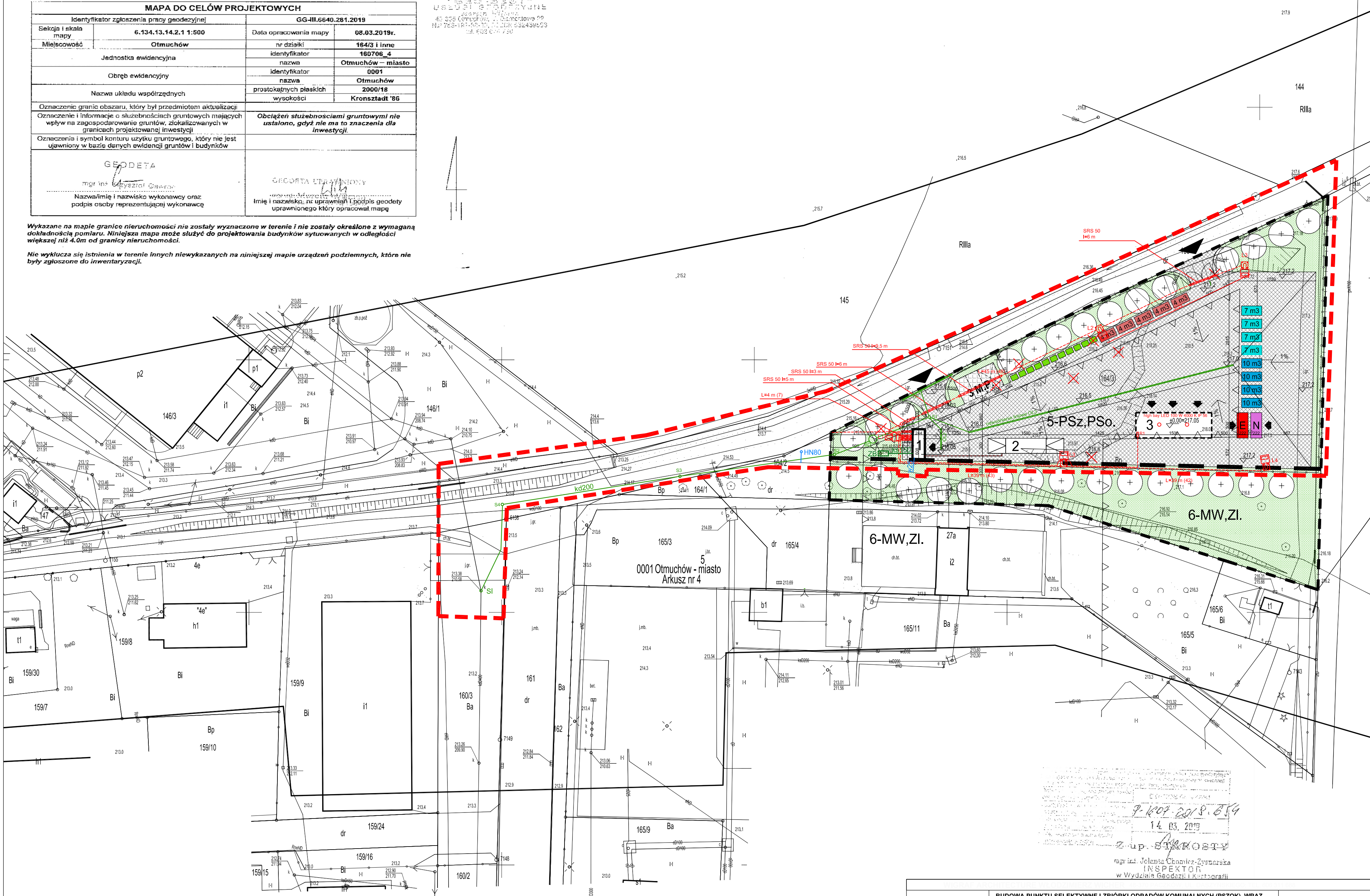
Pas zieleni izolacyjnej (niskiej, wysokiej) wg odrębnego opracowania.

BILANS TERENU	
Powierzchnia działki	- 4140,00m <sup>2</sup> (100%)
Powierzchnia zabudowy (portiernia, wiata)	- 89,95m <sup>2</sup> (2,20%)
Powierzchnia utwardzona	- 2080,31m <sup>2</sup> (50,20%)
Waga najazdowa	- 45,00m <sup>2</sup> (1,10%)
Powierzchnia biologicznie czynna	- 1924,74m <sup>2</sup> (46,50%)

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH			
Identyfikator zgłoszenia pracy geodezyjnej		GG-III.6640.281.2019	
Sekcja i skala mapy	6.134.13.14.2.1 1:500	Data opracowania mapy	08.03.2019r.
Miejscowość	Otmuchów	nr działki	164/3 i inne
Jednostka ewidencyjna		identyfikator	160706_4
		nazwa	Otmuchów – miasto
Obręb ewidencyjny		identyfikator	0001
		nazwa	Otmuchów
Nazwa układu współrzędnych		prostokątnych płaskich	2000/18
		wysokości	Kronsztadt '86
Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji			
Oznaczenie i informacje o służebnościach gruntowych mających wpływ na zagospodarowanie gruntów, zlokalizowanych w granicach projektowanej inwestycji			
Oznaczenia i symbol konturu użytku gruntowego, który nie jest ujawniony w bazie danych ewidencji gruntów i budynków			
GEODETA			
mgr inż. Jacek Gawron			
Nazwa/imię i nazwisko wykonawcy oraz podpis osoby reprezentującej wykonawcę		Obciążeń służebnościami gruntowymi nie ustalono, gdyż nie ma to znaczenia dla inwestycji.	
		GEODETA UPRAWNIENY	
		mgr inż. Jacek Gawron	
		Imię i nazwisko, na uprawnieniu i podpis geodety uprawnionego który opracował mapę	

Wykazane na mapie granice nieruchomości nie zostały wyznaczone w terenie i nie zostały określone z wymaganą dokładnością pomiaru. Niniejsza mapa może służyć do projektowania budynków sytuowanych w odległości większej niż 4.0m od granicy nieruchomości.

Nie wyklucza się istnienia w terenie innych niewykazanych na niniejszej mapie urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji.



9-1001-2019-854  
14.03.2019  
Z-up. SIAKOSTY  
mgr inż. Jolanta Chojnierz-Zysnarska  
INSPEKTOR  
w Wydziale Geodezji i Kartografii

NAZWA I ADRES OBIEKTU		BUDOWA PUNKTU SELEKTYWNEJ ZBIÓRKI ODPADÓW KOMUNALNYCH (PSZOK) WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ.		STADIUM DOKUMENTACJI PROJEKT BUDOWLANY	
TYTUŁ RYSUNKU		PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU		PROJEKT BUDOWLANY	
ZESPÓŁ PROJ.		NR UPRAW / PODPIS / PIECZĄTKA		DATA	04.2019
PROJEKTANT ARCHITECTURY	MGR INŻ. ARCH. WŁODZIMEIRZ WICHER	06/OPOK/2013		SKALA RYS.	NR RYS.
PROJEKTANT SPRAWDZAJĄCY	MGR INŻ. ARCH. PAWEŁ WOLNY	14/OPOK/2011		1:500PZT-1	
PROJEKTANT INSTALACJI SANITARNYCH	MGR INŻ. PIOTR PEREGUDOWSKI	333/DOŚ/13			
PROJEKTANT INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH	MGR INŻ. JÓZEF RADOMAŃSKI	265/87/OP			