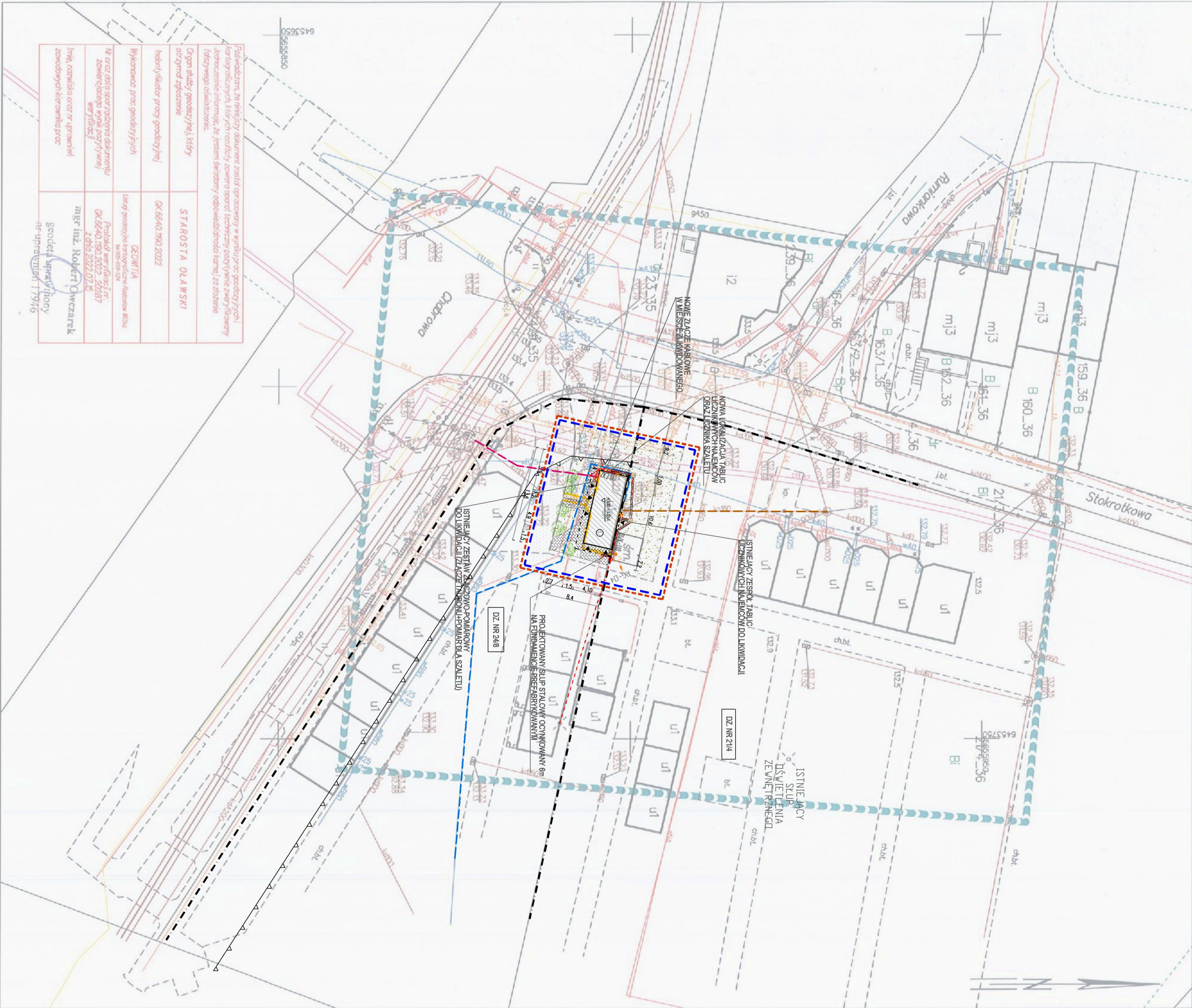


MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

SKALA 1:500

Układ odniesienia: PL-ETRF 89, układ wsp. płaskich: PL-2000 strefa 6 (18°), układ wys.: PL-EVRF 2007-NH
Informacje o służebnościach gruntowych mających wpływ na zagospodarowanie
gruntów zlokalizowanych w granicach projektowanej inwestycji - nie badano.
GK.6640.1190.2022

Województwo: dolnośląskie
Powiat: ólowski
Jednostka ewidencyjna: Jelcz-Laskowice 021503_4
Obręb: Laskowice 0002
Arkusze: 36
Dziłka: 21/4



Podpisano, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i konstrukcyjnych, które zostały wykonane zgodnie z zasadami sztuki inżynierskiej i technicznymi warunkami technicznymi, które zostały przyjęte w niniejszym dokumencie informacyjnym, że jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.	
Organ władzy geodezyjnej, który uzysnął zgłoszenie	STAROSTA OLAWSKI
Indentyfikator pracy geodezyjnej	GK.6640.1190.2022
Wykonawca prac geodezyjnych	GEOWIT
Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wyniki powyższych przebiegów	Podpis i pieczęć GK.6640.1190.2022.20287 z dnia 2022.07.25
Inne, niezbędne dane w sprawie zawodowych kierowników prac geodezyjnych	mgr inż. Robert Owczarek nr uprawnień 17946

ZESTAWIENIE POWIERZCHNI CZĘŚCI DZIAŁEK GRANICZĄCYCH
DZIAŁKI NR 21/4, AM-36

Pole powierzchni działki 21/4, AM-36 to 9107 m²
tenże objęty granicą opracowania dla działki 21/4, AM-36 to 174,70 m²
co stanowi 2 % działki

Powierzchnia terenu w granicy opracowania: 174,70 m² (100,0%)

Nawierzchnia chodników istniejących	52,16 m ²	(29,8%)
Istniejąca wiała śmieciowa	13,83 m ²	(7,9%)
Powierzchnia biologiczna czarna	108,71 m ²	(62,3%)

ZESTAWIENIE POWIERZCHNI CZĘŚCI DZIAŁKI W GRANICACH
OPRACOWANIA 24/8, AM-35

Pole powierzchni działki 24/8, AM-35 to 3201 m²
tenże objęty granicą opracowania dla działki 21/4, AM-36 to 244,95 m²
co stanowi 8 % działki

Powierzchnia terenu w granicy opracowania: 244,95 m ² (100,0%)	
Budynki objęty opracowaniem:	43,16m ² (17,6%)
Nawierzchnia chodników projektowanych	39,37 m ² (16,1%)
Nawierzchnia chodników istniejących	86,78m ² (35,4%)
Powierzchnia biologiczna czarna	75,64 m ² (30,9%)

ZESTAWIENIE POWIERZCHNI CAŁKOWITEJ W GRANICACH OPRAWOWANIA

Powierzchnia terenu w granicy opracowania: 419,65 m ² (100,0%)	
Budynki objęty opracowaniem:	43,16m ² (10,4%)
Nawierzchnia chodników projektowanych	39,37 m ² (9,4%)
Nawierzchnia chodników istniejących	138,94 m ² (33,1%)
Istniejąca wiała śmieciowa	13,83 m ² (3,2%)
Powierzchnia biologiczna czarna	184,35 m ² (43,9%)

LEGENDA

	Projektowany budynek
	Liczba kondygnacji
	Projektowane zadzielenie
	Istniejąca zabudowa przeznaczona do demontażu
	Nawierzchnia utwardzona
	Powierzchnia biologiczna czarna
	Powierzchnia istniejącego utwardzenia
	Wjeżdża do budynku
	Granica działki 24/8 oraz 21/4
	Granica obszaru oddzielającego inwestycję (część działki nr 24/8, 21/4)
	Granica obszaru objętego opracowaniem (część działki nr 24/8, 21/4)
	Nieprzekraczalna linia zabudowy (8m od granicy dz. nr 24/8 z dz. 24/9 AM-35)
	Istniejące drzewa
	Elementy do usunięcia
	Istniejące przyłącze kanalizacji sanitarnej
	Istniejące przyłącze elektryczne
	Istniejące przyłącze wody

UWAGI

1. RYSUNEK NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z INNYMI DOKUMENTAMI PROJEKTU, MN. OPISEM TECHNICZNYM.
2. REALIZACJĘ SIECI PODZIEMNYCH NALEŻY WYKONAĆ ZGODNIE Z NORMĄ SEP-E-004.
3. PROJEKTOWANE KABLE ZASILAJĄCE MN. UKŁADZĄ W KANALIZACJI KABLOWEJ NA GŁĘBOKOŚCI 0,7m PONIŻEJ TERENU UTWARZONEGO. TRASĘ OZNAČYĆ TASMĄ KOLORU NIEBIESKIEGO.
4. PO SKOŃCZONYCH PRACACH ELEKTRYCZNYCH NALEŻY WYKONAĆ DOKUMENTACJĘ POWKONANCZĄ ORAZ POMIARY SPRAWDZAJĄCE.
5. DOPUSZCZA SIĘ ZASTOSOWANIE ROZWIĄZAŃ ZAMIENTNYCH ZA ZGODNĄ NADZORU I PROJEKTANTA.

LEGENDA

	PROJEKTOWANE KABLE ZASILAJĄCE MN
	PROJEKTOWANA MUFA KABLOWA
	SZAFKI ELEKTRYCZNE
	PROJEKTOWANE RURY OŚLONOWE
	PROJEKTOWANA STUDNIA KABLOWA SK-1
	PROJEKTOWANY STUP STALOWY OCYNKOWANY 6m NA FUNDAMENCIE PREFABRYKOWANYM
	PROJEKTOWANA OPRAWA OŚWIETLENIOWA ZAMOCOWANA NA STUPIE PERFANO LED 201320074740X05G44 FORJA N2 200W FN

BOB	BIURO OBSŁUGI BUDOWNICTWA MARUSZ FABIAŃSKI tel. 713 459 2841 e-mail: pracownia.bob@gmail.com ul. Kłobucka 131, 50-223 Wrocław/ www.bob-projekt.pl
------------	--

TYTUŁ PROJEKTU	BUDOWA TOALETY PUBLICZNEJ NA TERENIE TARGOWISKI MIEJSKIEGO W JELCZU-LASKOWICACH		
OBIEKT	Toalety publiczne		
ADRES	Plac brygowy, 55-220 Jelcz-Laskowice		
ADRES GEO.	działka nr 24/8, AM-35, 21/4, AM-36, Obręb: Laskowice, Gmina: Jelcz-Laskowice		
INWESTOR	Gmina Jelcz-Laskowice, ul. W. Witosa 24, 55-220 Jelcz-Laskowice		
OPRACOWYK	mgr inż. arch. Jacek Chojnacki	Data	Nr uprawnień
OPRACOWYK	mgr inż. arch. Agnieszka Wicińska-Potaczka	08.2022	07/SOKX/2016
OPRACOWYK	mgr inż. Ewa Starzecewska	08.2022	30/SOKX/2018
OPRACOWYK	mgr inż. Marek Rachuba	08.2022	24/DOŚ/06
OPRACOWYK	mgr. inż. Jacek Kucharczyk	08.2022	MA/PO169/POC/07
OPRACOWYK	mgr. inż. Grzegorz Maciejowski	08.2022	MA/PO177/POC/06
TYTUŁ RYSUNKU	PLAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU		
BOB/22/04	PZT	A	PZT-01
NR PROJEKTU	STUDIUM	BRANŻA	SKALA
			NR RYSUNKU
			NR STR.