










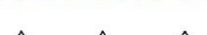








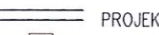





ZESTAWIENIE POWIERZCHNI CAŁKOWITEJ W GRANICACH OPRACOWANIA

Powierzchnia terenu w granicy opracowania:	419,65 m ²	(100,0%)
Budynek objęty opracowaniem:	43,16 m ²	(10,4%)
Nawierzchnia chodników projektowanych	39,37 m ²	(9,4%)
Nawierzchnia chodników istniejących	138,94 m ²	(33,1%)
listwiejąca wiata śmietnikowa	13,83 m ²	(3,2%)
Powierzchnia biologicznie czynna	184,35 m ²	(43,9%)

LEGENDA

-  Projektowany budynek
-  Liczba kondygnacji
-  Projektowane zadaszanie
-  istniejąca zabudowa przeznaczona do demontażu
-  Nawierzchnia utwardzona
-  Powierzchnia biologicznie czynna
-  Powierzchnia istniejącego utwardzona
-  Wejścia do budynku
-  Granica działki 24/8 oraz 21/4
-  Granica obszaru oddziaływania inwestycji (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
-  PROJEKTOWANE KABELE ZASILAJĄCE nn
-  PROJEKTOWANA MUFA KABLOWA
-  SZAFKI ELEKTRYCZNE
-  PROJEKTOWANE RURY OSŁONOWE
-  PROJEKTOWANA STUDNIA KABLOWA SK-1
-  PROJEKTOWANY SŁUP STAŁOWY OCYNKOWANY 6m NA FUNDAMENCIE PREFABRYKOWANYM
-  PROJEKTOWANA OPRAWA OŚWIETLENIOWA ZAMOCOWANA NA SŁUPIE PERFAND LED Z0132007K740X05CAA FORIA N2 200W FN

UWAGI

1. RYSUNEK NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z INNYMI DOKUMENTAMI PROJEKTU, M.IN. OPISEM TECHNICZNYM.
2. REALIZACJĘ SIECI PODZIEMNYCH NALEŻY WYKONAĆ ZGODNIE Z NORMĄ SEP-E-004.
3. PROJEKTOWANE KABELE ZASILAJĄCE nn UKŁOŻYĆ W KANALIZACJI KABLOWEJ NA GŁĘBOKOŚCI 0,7m PONIŻEJ TERENU UTWARDZONEGO. TRASĘ OZNACZYĆ TAŚMĄ KOLORU NIEBIESKIEGO.
4. PO SKOŃCZONYCH PRACACH ELEKTRYCZNYCH NALEŻY WYKONAĆ DOKUMENTACJĘ POWYKONAWCZĄ ORAZ POMIARY SPRAWDZAJĄCE.
5. DOPUSZCZA SIĘ ZASTOSOWANIE ROZWIĄZAŃ ZAMIENNYCH ZA ZGODĄ NADZORU I PROJEKTANTA.

BOB	BIURO OBSŁUGI BUDOWNICTWA MARIUSZ FABJANOWSKI tel. 713 459 264/ e-mail: pracownia.bob@gmail.com ul.Kluczborska 13/1, 50-323 Wrocław/ www.bob-projekty.pl				
	TEMAT PROJEKTU BUDOWA TOALETY PUBLICZNEJ NA TERENIE TARGOWISKA MIEJSKIEGO W JELCZU-LASKOWICACH				
OBIEKT	Toalety publiczne				
ADRES	Plac targowy, 55-220 Jelcz-Laskowice				
ADRES GEOD.	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				
	Imię i nazwisko	Data	Nr uprawnień	Podpis	
OPRACOWAŁ	mgr inż. arch. Jakub Chojnacki	08.2022	07/DSOKK/2016		
SPRAWDZIŁA	mgr inż. arch. Agnieszka Wicińska-Polaczka	08.2022	30/DSOKK/2018		
OPRACOWAŁ	mgr inż. Ewa Starczewska	08.2022	115/02/DUW		
SPRAWDZIŁA	mgr inż. Marek Rachuba	08.2022	244/DOŚ/06		
OPRACOWAŁ	mgr. inż. Jacek Kucharzyk	08.2022	MAP/0168/POE/07		
SPRAWDZIŁ	mgr. inż. Grzegorz Machalski	08.2022	MAP/0277/PWOE/06		
TEMAT RYSUNKU	PLAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU - powiększony frgment				
BOB/22/04	PZT	A	1:200	PZT-02	
NR PROJEKTU	STADIUM	BRANŻA	SKALA	NR RYSUNKU	NR. STR.