



LEGENDA

ELEMENTY ISTNIEJĄCE

- Granica opracowania / granica oddziaływania obiektu
- Istniejące ogrodzenie
- Istniejące budynki przedszkola
- Wejście do budynku / wjazd / wejście na działkę
- Nawierzchnia utwardzona - kostka betonowa
- Nawierzchnia utwardzona - płyty betonowe
- Nawierzchnia utwardzona - płyta betonowa pod smietnikiem
- Nawierzchnia biologicznie czynna - trawnik
- Istniejące drzewa, krzewy liściaste / iglaste
- Istniejący żywopłot

ELEMENTY PROJEKTOWANE

- Projektowana nawierzchnia z kostki betonowej holland 10x20 cm
- Projektowana nawierzchnia z kostki granitowej - starobruk 15x20 cm
- Projektowana nawierzchnia EPDM
- Projektowana nawierzchnia EPDM - plac zabaw
- Projektowana opaska żwirowa
- Projektowana nawierzchnia trawiasta
- Powierzchnia kostki brukowej przeznaczona do oczyszczenia

- Powierzchnia kostki brukowej przeznaczona do przełożenia
- Powierzchnia betonowa przeznaczona do uzupełnienia i pomalowania farbami do betonu
- Projektowane drzewa, krzewy liściaste / iglaste
- Projektowany żywopłot
- Projektowane obrzeże betonowe
- Projektowane obrzeże betonowe elastyczne
- Projektowany słup stalowy - wg projektu konstrukcji
- Projektowane odwodnienie liniowe klasy B125 z rusztem poliamidowy
- Projektowana opaska żwirowa z warstwą geowłókniny 150g/m
- Projektowany żywopłot - grab pospolity, Carpinus betulus L. - wysokość 120 cm
- Projektowane stopnie betonowe prefabrykowane 370x30x15 cm
- Projektowane najazdy betonowe - klin prefabrykowany - wg rysunku ZT-4
- Projektowana balustrada stalowa - wg rysunku ZT-4
- Projektowana balustrada stalowa - wg rysunku ZT-5
- Projektowana wiatła śmietnikowa - wg rysunku ZT-3
- Projektowana donica z betonu architektonicznego wykonać zgodnie z rysunkiem ZT-5
- Projektwana piaskownica 204x204 cm
- Projektowany domek zabaw drewniany
- Projektowana huśtawka - podwójna
- oprawa oświetleniowa zewnętrzna, parkowa na słupie IP 65 LED 5500 lm 51 W, 15 szt.
- oprawa oświetleniowa zewnętrzna, na słupie zalewowa IP 65 LED 1907lm 21,5W, 4 szt.
- Oprawa oświetleniowa wewnętrzna, liniowa IP66 LED 4000 lm 27W - 2 szt.

Uwaga:
Wszystkie wymiary i ilości sprawdzić na placu budowy

PROJEKT BUDOWLANY
zagospodarowanie terenu

Branża: architektura			
Projektował:	nr upr.	specjaln.	podpis
Projektant:			
mgr inż. arch. Grzegorz Tkacz	16/10/SLOKK	architekt.	
Sprawdzający:			
mgr inż. arch. Tomasz Borkowski	141/SWOKK/2012	architekt.	
Opracował:			
mgr inż. arch. Piotr Łukasik			

PROJEKTPLUSARCHITEKCI
s.c. Grzegorz Tkacz, Tomasz Borkowski

Plac Krakowski 10, 41-800 Zabrze
tel/fax +48 32 235 22 99, 271 24 32, projektplus.pl
NIP: 648 265 54 57, REGON 240835434

CAD: Archicad 11/PPA
Licencja nr 111215924

Nazwa inwestycji:
"Przebudowa, remont i zmiana sposobu użytkowania budynku szkolnego MSP nr 6 na wielooddziałowe przedszkole przy ul. St. Batorego 5 w Knurowie, działka ewidencyjna nr 1484/1. ETAP IV

Inwestor: Miejska Szkoła Podstawowa nr 6
im. Królowej Jadwigi w Knurowie
ul. Stefana Batorego 5, 44-194 Knurów

Adres inwestycji: ul. Stefana Batorego 5
44-194 Knurów

Nr działki: 1484/1

Nazwa rysunku:
Zagospodarowanie terenu - projekt

Data: sierpień 2020
Format druku: A2

Skala: 1:250

Nr Rys.: ZT-1

Kopowanie, powielanie i dokonywanie zmian w projekcie bez zgody autora zabronione. (Ustawa o prawie autorskim i prawach pokrewnych z dn. 04.02.1994r.) Udoszczelnienie tylko jako wydruk w kolorze.

BILANS TERENU

STAN PROJEKTOWANY (Decyzja o pozwoleniu na budowę nr 17/18)		
powierzchnia zabudowy	1 485,00 m ²	25,15 %
powierzchnia utwardzona	2 364,97 m ²	40,06 %
powierzchnia biologicznie czynna	2 054,25 m ²	34,79 %
STAN PROJEKTOWANY (Obecne opracowanie projektowe)		
powierzchnia terenu objętego opracowaniem	5 904,22 m ²	100 %
Powierzchnia zabudowy	1 485,00 m ²	25,15 %
Powierzchnia utwardzona	2 483,84 m ²	42,08 %
Powierzchnia poliuretanowa lub EPDM	574,61 m ²	
Powierzchnia z płyt betonowych włk. format	115,51 m ²	
Powierzchnia kostki granitowej - starobruk	434,56 m ²	
Powierzchnia kostki betonowa typu holland	1359,16 m ²	
Powierzchnia biologicznie czynna	1935,38 m ²	32,77 %