



BILANS TERENU:

powierzchnia opracowania: 1883,0 m²
w tym:

powierzchnia utwardzona: 1433,0 m²
trawa syntetyczna: 1163,0 m²
kostka betonowa: 183,0 m²
trybuny: 38,0 m²
obrzeża, palisady, odwodnienie: 49,0 m²

powierzchnia biol. czynna: 395,5 m²
trawa naturalna (100%): 330,0 m²
naw. grysowa, gazony (100%): 11,0 m²
ekoraster (50%): 109,0 m²

LEGENDA:

- granicza opracowania= obszar oddziaływania obiektu
- ETAP 2 zakres robót
- kierunek północny

PROJEKTOWANE NAWIERZCHNIE:

- nawierzchnia z trawy sztucznej ZIELONA
- kostka brukowa Holland 10X20cm grafitowa 6cm
- krawężnik betonowy 6x25x100cm 263mb
- Ekoraster PVC zielony
- Nawierzchnia betonowa zatarła na ostro
- Wykończenie laminat HPL 10mm w kolorze grafitowym

- tuleje pod osadzenie słupków do siatek [2szt.]
- bramka juniorska do piłki nożnej 200x500cm [2szt.]

- projektowana kanalizacja deszczowa

- projektowana studzienka kanalizacji

- projektowane miejsce podłączenia do sieci

- projektowana studzienka odpływowa odwodnienia liniowego

- odwodnienie liniowe betonowe 92,4 mb

- istniejące piłkochwyty h=6,0m do uzupełnienia o siatkę PP (łączna pow. siatki 300m²)

ETAP 1 zakres robót

- BOISKO WIELOFUNKCYJNE nawierzchnia z trawy sztucznej (zielona)= 1163,0m²

- KOMUNIKACJA W OBRĘBIE BOISKA kostka brukowa Holland 10x20x6cm (grafitowa)= 161,0 m²
- OBRZEŻA BETONOWE 6x25x100cm ograniczenie boiska dł.144,0mb + dodatkowe 119mb (chodnik+trybuna)

- EKORASTER PVC WYPEŁNIENIE TRAWĄ ekoraster w kolorze zielonym 109,0 m²

- NAWIERZCHNIA TRAWIASTA trawa 330 m²

- linie rozgraniczające boiska sportowe wg rys. A-1
- kosz w śmieci 35l [2 szt.]
- proj. ławki z oparciem [2 szt.]

ETAP 2 zakres robót

- PROJEKTOWANE TRYBUNY wg. rys T-1, T-2, T-3 pow. 38,00 m²

- KOMUNIKACJA W OBRĘBIE TRYBUN kostka brukowa Holland 10x20x6cm (grafitowa)= 22,00 m²

- OBRZEŻE PALISADOWE 8x30x50cm (antracyt) W OBRĘBIE TRYBUN 32x6szt.=192szt.

- PALISADA 18x12x100cm (antracyt) W OBRĘBIE TRYBUN 24szt + 26szt = 50szt.

- GAZONY 30x40x25 W OBRĘBIE SCHODÓW TERENOWYCH GAZONY W KOLORZE GRAFITOWYM 96x2szt.=192szt. 6,00m²

- NAWIERZCHNIA GRESOWA gres o frakcji 8-16mm 5,00m²

- BLUSZCZ ZIMOZIELONY ok. 6 m²

- projektowane piłkochwyty z siatką PP h=6,0m L=42,50mb

Uwaga:
Wszystkie wymiary i ilości sprawdzić na placu budowy

PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY

Branża: architektura

Projektował: nr upr. specj. podpis

Projektant:

mgr inż. arch. Grzegorz Tkacz 16/10/SLOKK architekt.
mgr inż. arch. Tomasz Borkowski 141/SWOKK/2012 architekt.

Opracowanie:

mgr inż. arch. Karolina Rudnicka

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 21/PPA
Licencja nr 3-3904922

Nazwa inwestycji:

"Budowa wielofunkcyjnego boiska sportowego, dla dzieci i młodzieży przy Szkole Podstawowej nr 17 im. Bohaterów Westerplatte w Zabrzu przy ul. Korczoka 98."

Inwestor: Miasto- Zabrze
ul. Powstańców Śląskich 5-7
41-800 Zabrze

Adres inwestycji: Miasto- Zabrze
ul. Korczoka 98
41-840 Zabrze

Nr działki:
2329/107
2833/116

Nazwa rysunku:

Szczegółowe zagospodarowanie terenu

Data: maj 2018
Format druku: A3

Skala:
1:200

Nr Rys.:
Z-2

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