

Objekt: Gdańsk - ul. Miarki Szlak 74

USŁUGI GEODEZYJNE  
SŁAWOMIR TOMCZAK  
80-175 GDAŃSK, UL. LESZCZYŃSKA 55  
TEL. 603 923 363, NIP 583-115-39-44

mgr inż. Stawomir Tomczak  
Nr upr. 15277

— — — — — Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji

Służebności gruntowych nie badano.  
Gdańsk, dnia 13.03.2017r.

W dniu 01.03.2017r. uzupełniono o treść nakładki RiSPUT Gdańsk  
- przez mapę  
Gdańsk, dn. 01.03.2017r.



- ISTN. BUDYNKI SZKOŁY PODSTAWOWEJ,  
NR 29 GDAŃSK UL. MIAŁKI SZLAK 74,  
DZ. NR 186/3 obr. 101

DZ. NR 186/3 obr. 101

ISTNIEJĄCY BUDYNEK PODSZKOLA  
- GDAŃSK UL. MŁAKI SZLAK 74,  
DZIAŁKA NR 186/3 obręb 101

DZIAŁKA NR 186/3 obręb 101

- ISTNIEJĄCE DRZEWA

- ISTN. plac zabaw (realizacja 12.2017r.)

- ISTN. DROGA WEWNĘTRZNA (kostka betonowa)

- ISTN. OGRODZENIE (w granicach działki)

- Teren o pow. = 1071 m<sup>2</sup> do oczyszczenia z resztek gruzu, kamieni, wywóz na wysypisko komunalne, wyrównanie terenu;

PROJ. UTWARDZONE DOJŚCIA CHODNIKOWE  
- (płyty chodnikowe betonowe o wym. 25x25x8cm, koło-  
szary, pow. 240m<sup>2</sup>, w obrzeżach chodnikowcy bet o  
wym. 8x30x100cm, dł. 160mb;

PROJ. BIEŻNIA 2-TOROWA, 46M,  
pow. 1,36m<sup>2</sup>, warszwy wodoprzepuszczalne,  
kolor czerwony RAL 2004. Proj. obrzeża chodnikowe  
bet o wym. 8x30x100cm, dł. 59,5mb;

PROJ. BIEŻENIA DO SKOKU W DAL 30M,  
O NAWIĘZACZNI POLIURETANOWEJ,  
pow. 48m<sup>2</sup>, warstwy przepuszczalne,  
kolor niebieski RAL 5019. Proj. obrzeża chodnikowe  
bet. o wym. 8x30x100cm, dł. 36mb;

**PROJ. NAWIERZCHNIA BEZPIECZNA**  
- (pasek gr. 30cm, falka zziaren od 0,2 - 2mm,  
bez czastek pylowych i ilowych, pow. 20m<sup>2</sup>.  
Proj. obrzezia chodnikowe bet. o wym. 8x30x100cm,  
do gory zabezpieczenie specjalnymi nakladkami  
gumowymi naklejonymi na obrzezia, dl. 19mb,

**PROJ. UTWORZENIE LUB ODTWORZENIE TRAWNIKÓW** na podbudowie z ziemi urodzajnej  
gr. min. 20cm, pow. ok. 450m<sup>2</sup>

- proj. opaska żwirowa z otoczków, kolor pastelowy, frakcja 16-32, gr. min. 10cm, oddzielona od gruntu geowłókniną filtracyjną, pow. 10m<sup>2</sup>;

PROJ. kora średniomielona, grubość warstwy min. 5cm, pow. 8m<sup>2</sup>;

PROJ. NASADZENIA KRZEWÓW  
Tawuła 5szt/m<sup>2</sup>, razem ok. 40 sadzonek

Miskant kwiecisty - trawa, 8 sadzonek )

- PROJEKTOWANE ŁAWKI 1 szt. bez oparcia, 1 szt.  
z oparciem O WYM. ok. 1,85X0,5 m, wys. ok. 0,5m  
+ KOSZ NA ŚMIECI, szt 2;

- PROJ. PLEKOCHWYT, WYS. 4M, dł. 118mb;

Proj. bramka do piłki ręcznej, szt. 2, o wym. 3,0x2,0x1,0/0,8m, - aluminiowa, stacjonarna z siatką. Mocowanie - słupki bramki montowane w tulejach zabetonowanych na stałe w fundamencie o wym. 40x40x50cm

- naświetlacz led 400W (nachyl. 0°) na słupie stalowym 9m

2/1 - nr sprawy/nr obwodu

23/31 - dt. wykopu/dł. kabla(odcinki między kolejnymi słupami)

100%

- trasy prowadzenia kabli w budynku ustalić z Dyrektorem obiektu
- oprawy ukierunkowane pod kątem 90° do boiska