

LEGENDA:

Parking PARK & RIDE

Miejsca postojowe
68 miejsc
Miejsca postojowe dla aut osobowych
3 miejsca
Miejsca postojowe dla autobusów
2 miejsca

73 miejsca
68 miejsc
3 miejsca
2 miejsca

Obszar oddziaływania inwestycji

Obszar inwestycji

Granica działki

Istniejące ogrodzenie

Linia nieprzekraczalnej zabudowy

Nowoprojektowany zjazd na parking

Nawierzchnie utwardzone istniejące

Nawierzchnie utwardzone nowoprojektowane;

Projektowane utwardzenia (miejsca parkingowe - osobowe) z kratka trawnikowa

Projektowane utwardzenia (miejsca parkingowe - BUS) z płyt ażurowych

Projektowane utwardzenia (dojazdy) z kostki betonowej bezfazowej - k. szary

Projektowane utwardzenia (ciągi piesze) z kostki betonowej bezfazowej - k. grafitowy

Nawierzchnie biologicznie czynne - trawa

Nowoprojektowane skłapy / nasypy

Umocnienie terenu (warstwa wierzchnia kora)

Obrzeża

Krawężnik ułożony na płasko

Krawężnik wyniesiony ponad 3 cm

Krawężnik wyniesiony ponad 8 cm

Krawężnik wyniesiony ponad 12 cm

Mała architektura

Ławka parkowa z oparciem

Ławka parkowa bez oparcia

Kosz na odpady

Kratka ochronna wokół drzew

Kabel yky 5x10mm2

Kabel yky 5x6mm2

Rura osłonowa dvk fi 50

Słup aluminiowy h=8m

Oprawa led 47w

Istniejąca zielen - zachowana

Nowoprojektowana zielen - wysoka

Nowoprojektowana zielen - średnia

Nowoprojektowana zielen - jednopienne

OTWARTY PARKING PRZESIADKOWY PARK&RIDE

ZIAZD PUBLICZNY Z DROGI GMINNEJ

WIATA ROWEROWA NA 28 STANOWISK

PRZYSTANEK KOMUNIKACJI ZBIOROWEJ - ZATOKA AUTOBUSOWA

WIATA AUTOBUSOWA

BUDYNEK SPORTOWY

PUMP TRACK

PLAC ZABAW

PRZEDSZKOLE

ZATOKA

TEREN BIOLOGICZNIE CZYNNY PARKINGU

PARKING

Bilans terenu

Powierzchnia działki nr ewid 25 31 770,00 m²

Powierzchnia terenu inwestycji (100%) 11 802,37 m²

Powierzchnia zabudowy 1 553,86 m²

Powierzchnia zabudowy wodającej 655,86 m²

Powierzchnia zabudowy uzupełniającej (20%) 2365,00 m²

Legenda b. elektrycznej:

Stanowisko oświetleniowe słup aluminiowy z wysięgnikiem spawanym i oprawą oświetleniową, h=6m
Wysięgnik odpowiednio jedno lub dwu ramienny.

Rury ochronne DVK zabezpieczenie kabli oświetleniowych
średnica 75 zabezpieczenie kabli zasilających średnica 110.

Kabel oświetleniowy YKY 3x4mm2

Kabel WLZ YAKXS 4x120mm2

ZK+SP Złącze kablowe wraz z szafą pomiarową -wg odrębnego opracowania

Kabel YAKXS 5x35mm2 zasilający budynek sportowo rekreacyjny

Legenda b. sanitarnej:

St-W projektowana betonowa studnia wodomierzowa Ø1000

Wp PE Ø 63 - projektowany przyłącz wodociągowy dn63PE

Wi PE Ø 63 - projektowana zewnętrzna instalacja wodociągowa dn63PE

Ki pvc 160 - projektowany przyłącz kanalizacji sanitarnej Ø160PVC

Ks1-r - projektowana betonowa studnia rozprężna Ø1200

Ki pvc 160 - projektowany przyłącz kanalizacji sanitarnej Ø160PVC

S2-p - projektowana przepompownia ścieków

Pp - projektowana przepompownia ścieków w studni Ø1000

- projektowana rura ochronna dwudzielna typu Arot Ø160

GKK.6640.256.2016

MAPA DO CEŁÓW PROJEKTOWYCH

SKALA 1:500

Województwo: dolnośląskie
Powiat: trzebnicki
Jednostka ewidencyjna: 022003_4, Trzebnica - Miasto
Obręb: 0001, Trzebnica
Arkusz: 12



Nawierzchnia bezpieczna zagrody dla najmłodszych (pow.47.72m²)

Nawierzchnia bezpieczna strefy dla maluchów (pow.110.00m²)

Nawierzchnia bezpieczna strefy dla starszaków (pow.183.94m²)

ZESTAWIENIE URZĄDZEŃ NA PLACU ZABAW

ZAGRODA DLA NAJMŁODSZYCH

1. Zestaw zabawowy SUN+ "Chata skrzata" 4268 1szt.
2. Zjeżdżalnia SUN+ "Słonik" 4218 1szt.
3. Piaskownica FreeKids Flox2 1szt.
13. Ławostół 2szt.
14. Ławka z oparciem (przewidywany zakup) 1szt.

STREFA DLA MALUCHÓW

4. Karuzela "Pająk" (przewidywany zakup) 1szt.
5. Zestaw zabawowy SUN+ 5104 1szt.
6a. Bujak sprężynowy "Zebra" 1szt.
7a. Huśtawka wawowa "Tygrysek" 1szt.

STREFA DLA STARSZAKÓW

4. Karuzela "Pająk" 1szt.
6b. Bujak sprężynowy "Piesek" 1szt.
7b. Huśtawka wawowa "Konik" 1szt.
8. Huśtawka "Bocianie gniazdo" 1szt.
9. Zestaw zabawowy "Śpioszek 5" 1szt.

10a. Panele edukacyjne 1kpl.

11. Piaskownica PSK-02/P 2szt.

BOISKO

12. Bramka do minipiłki nożnej (model do unihokeja) 2szt

STREFA EDUKACYJNA

10b. Panele edukacyjne 1kpl.

13. Ławostół 4szt.

WYPOSAŻENIE KOMUNALNE

14. Ławka skośna z oparciem 3szt.
15. Kosz na śmieci 3szt.
16. Tablica informacyjna mała 3szt.

PROJEKTOWANA ZIELEŃ

- (a) - Pięciornik krzewiasty żółty (Potentilla fruticosa) - 4szt./m²
(b) - Lawenda wąskolistna (Lavandula angustifolia) 9szt./m²
(c) - Tawuła japońska "Crispa" lub "Dart's Red" (Spirea japonika) - 4szt./m²
(d) - Pęcherznica kalinolistna "Luteus" i "Diabolo" Physocarpus opulifolius- 2 szt./m²
- Tawuła van Houtte'a
(e) (Spirea vanhouttei) 1szt./m²
- Tawuła japońska "Goldflame" (Spirea japonica) - 3 szt/m²
- (A) - KLON CZERWONY (Acer rubrum) - 3szt.
(B) - JODŁA KALIFORNIJSKA "Argentea: lub " Glauca" (Abies concolor) 1szt.
(C) - KLON JAWOR " Warley" lub " Leopoldii" (Acer pseudoplatanus) - 1szt.
(D) - GRAB POSPOLITY " Purpurea" (Carpinus betulus) - 1 szt.
(E) - ŻYWOTNIK ZACHODNI "Columna" lub "Holmstrup" (Thuja occidentalis) 9szt.
(F) - ŚWIERK BIAŁY Alberta Globe" (Picea abies) - 3szt.
(G) - BRZOZA POŻYTECZNA " Doorenbos" (Betula utilis) -6szt.
(H) - ŚWIERK SREBRNY "Hoopsii" (Picea pungens) - 1szt.
(I) - ŚLIWA WISNIOWA " Pissardii" (Prunus cerasifera) - 3szt.
(J) - SOSNA CZARNA "Oregon Green" (Pinus nigra)

PRACOWNIA PROJEKTOWA
"VITARO"

Temat inwestycji:	Budowa obiektu sportowo-rekreacyjnego wraz z terenem do pumptracka na częściach działek nr ewid.: 25, 50 AM-11 obręb Trzebnica wraz z przynależną infrastrukturą techniczną	Data: VII 2016
Adres inwestycji:	woj.: Dolnośląskie, gmina: Trzebnica, obręb ewid.: Trzebnica dz. nr ewid. 25, 50	Skala: 1:250
Inwestor i adres Inwestora:	Gmina Trzebnica Plac Marszałka Józefa Piłsudskiego 1.55-100 Trzebnica	Nr rys. 21
Rysunek:	Projekt zagospodarowania terenu	Arch/PW
Projektant:	mgr inż. arch. Iwona Wencius-Kowalska	Podpis:
Asystent:	mgr inż. Michał Zawadzki	Podpis: