

Projektowane kontenery sanitarne

Włazy / drewniane przeniesione na nowe miejsce

Isińająca wiata drewniana

Prog. nawierzchnia miniarcopokrytowa kol. naturalny kruszcwa

Prog. nawierzchnia z kostki betonowej kol. beżowy

Prog. nawierzchnia bezpieczna gumowa (bez zabawy dla małych dzieci)

Prog. nawierzchnia bezpieczna mata przerosowa

Projektowane miejsce pospobowe

Isińająca nawierzchnia z betonowych płyt ażurowych

Isińająca

Isińająca stanowiska dla wędkarzy

Chodnik

Chodnik i ścieżka rowerowa

Barierki zabezpieczające

Elementy zagospodarowania do usunięcia lub przeniesienia

Grodziska wylotowe

Granica realizacji

Projektowana żelźnia

Isińająca żelźnia wysoka

Projektowana żelźnia wysoka

Brzoza 6 szt.

Dąb 1 szt.

Klon 8 szt.

Projektowana żelźnia niska

Wysokie trawy ozdobne- Miśkietny lub trawy panicusowe

Ułazki jębiuszy

Ułazki pospobisy

Ridesz Adubera lub Wildkicrew pomorski na pergoi

Kosze na śmieci

Projektowane rzędne wysokościowe

Spałki podłożne nawierzchni

Spałki poprzeczne nawierzchni

OZNAČZENIA GRAFICZNE PROJ.

Projektowane przyłącza kanalizacji

Projektowane przyłącza wododopowe

Zest. pow. w granicach opracowania:

Pow. zabudowy- 66,63 m² (0,15%)

Pow. utwardzona- 294,109 m² (6,74%)

drogi i chodniki- 2765,6 m²

nawierzchnia bezpieczna- 36,27 m²

miejsca pospobowe- 99,08 m²

Isińięćy zjazd- 40,14 m²

Pow. biobezpiecznie czarna- 40800,64 m² (93,1%)

Pow. osłonięte opracowania- 43808,36 m²

Prog. osłonięcie zewnętrzne, sódarne, z popędzonym wysięgłkiem, wys. słupa 5,5m,

zródło światła- 3000lm, 6000K

Prog. osłonięcie zewnętrzne, z podłóczyzycym wysięgłkiem, wys. słupa 5,5m,

zródło światła- min. 5500 lm, 4000K, IP66

Prog. osłonięcie zewnętrzne, z podłóczyzycym wysięgłkiem, wys. słupa 5,5m,

zródło światła- min. 5500 lm, 4000K, IP66

Prog. siupki osłonięciowe,

wys. słupa min. 0,6m,

zródło światła- min. 1500lm, 4000K, IP65

Prog. trasy linii kablowej do zasilania:

/ VKY20 3x4mm²

- zięcz kablowych VKY 5x4mm²

- monolitngu 3x2,5mm²

Prog. lokalizacja studni kablowej SK-2

Prog. lokalizacja studni kablowej SK-1

Prog. trasy rury osobnowej opto do instalacji telekomuniznej

Prog. lokalizacja kamer monitoringu



EURO-PROJEKT

Zastępowy KOSZCIEW

82-300 Elbląg, ul. Kołowiecka 193a

tel./fax +48 55 236 188 kom. +48 601 697 353

e-mail: projekt@euro-projekt.eu

Tytuł: **Zagospodarowanie terenu wokół jeziora Rębielno w Braniewie**

PROJEKT: Zagospodarowanie terenu wokół jeziora Rębielno w Braniewie

Pracownik: **Projekt Techniczny**

Pracownik: **Projekt Techniczny**

Pracownik: **Projekt Techniczny**

Pracownik: **Projekt Techniczny**

Pracownik: **Projekt Techniczny**

Pracownik: **Projekt Techniczny**

Pracownik: **Projekt Techniczny**

Pracownik: **Projekt Techniczny**

Pracownik: **Projekt Techniczny**

Pracownik: **Projekt Techniczny**

Pracownik: **Projekt Techniczny**

Pracownik: **Projekt Techniczny**

LEGENDA

1. Stanowisko dla footbucka

2. Słupy piknikowe

3. 3a. Kontenery sanitarne

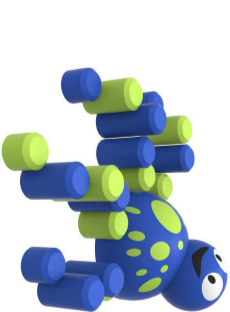


4. Słupki na rowery

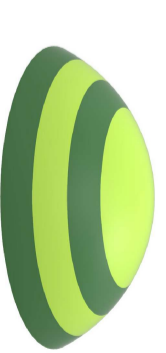
5. Słupki relaksu i namiot gwiżdża



6. Figura gumowa ośmiornica mała

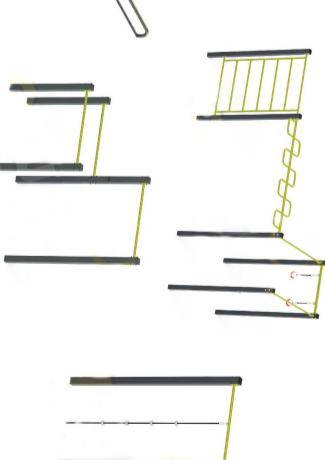


7. Pagórek gumowy, Ø1,8 x 0,52m



8. Ławka

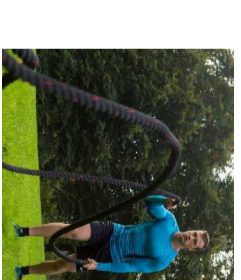
9, 10, 11, 12. Zestawy Street workout



13. Gumowe steppery



14. Power rope



15. Isińięćy wiety przeniesione w nową lokalizację

16. Isińięćy wiata



18. Leżak drewniany

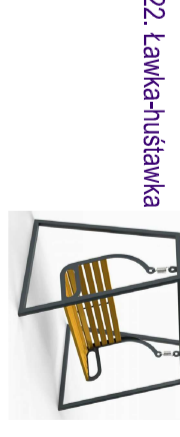


19. Tężnia

20. Wiata

21. Pergola

22. Ławka-nuśiawka



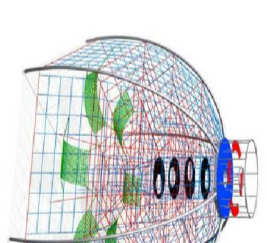
32. Tablica regulamin / zakaz kąpiei



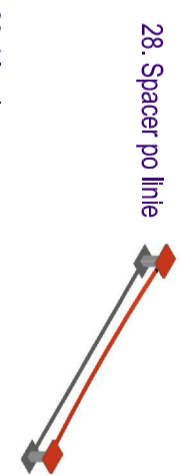
31. Pomost pływający



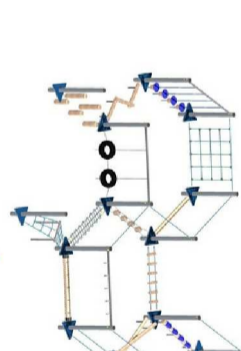
30. Tworaka



29. Linarium



28. Spacer po line



26. Zestaw trampolin

27. Mini park linowy



24. Stanowisko do palenia ognisk



23. Grill betonowy

