



Zaprojektowano ogrodzenie łukowe okalające teren przeznaczony do zabawy (lokalizacja wg projektu) o długości ok. 114,0 mb.

Projektowana wysokość przęsta w najwyższym punkcie wynosi max. 1300 mm., a długość 2500 mm.

Ogrodzenie montowane na cokale betonowym.

Dwie furtki o szerokości w świetle 1200 mm.

Planuje się montaż drewnianych urządzeń służących do zabawy i rekreacji dla dzieci i młodzieży. Urządzenia, ze względu na wysokość swobodnego upadku (max 230 cm.), wymagają zastosowania nawierzchni bezpiecznej w postaci piasku (miąższość warstwy piasku 30 cm) lub trawy. Teren wyposażony w urządzenia dla dzieci i młodzieży oraz elementy małej architektury tj. ławki, kosze na śmieci oraz stojak na rowery i tablice regulaminową planuje się ogrodzić ogrodzeniem o maksymalnej wysokości 1300 mm.

Urządzenia powinny być zakotwione w gruncie, betonowane betonem klasy C12/15. Słupy w części montowanej w gruncie pokryte są jednorodną powłoką hydroizolacyjną.

- linie wymiarowe posadowienia urządzeń
- linie wymiarowe ogrodzenia

PROJEKT BUDOWLANO- WYKONAWCZY urządzenia do zabawy, ogrodzenie- wymiar

"Tereny strefy aktywności sportowo - rekreacyjno - zabawowej w Trzebnicy"
DZIAŁKI NR 35/81, 35/82, 35/83 AM-38 OBRĘB TRZEBNICA

INWESTOR: GMINA TRZEBNICA PL. PIŁSUDSKIEGO 1 55-100 TRZEBNICA	PROJEKTANT: mgr inż. arch. Piotr Zdybek	skala: 1:250
	OPRACOWAŁA: mgr inż. arch. krajobr. Katarzyna Styperek	data: styczeń 2018
		rysunek nr: 3 A3