

przejściem na brzegach zbiorników kamienie polne o różnych wymiarach ułożone tak by głębokość wody wynosiła 30cm.

W północnej części terenu dz. 176/3 przewidziano utwardzenie z kłińca o granulacji 0-31.5mm w postaci ciągu pieszego poz.11 otoczonego obustronnie trawnikami i nasadzeniami.

W części południowo- wschodniej usytuowano scenę o średnicy 7m i wys. Nad teren 40cm i siedziska (ławki) o szer. 40cm, wys.40cm na betonowych podporach otaczające scenę w odległości od 3 do 8m półokręgiem.

Dla lepszej widoczności sceny wymodelowano teren do wys. 75cm w rejonie zamontowanych ławek. Scena pokryta impregnowanymi deskami o grubości 3,8cm na impregnowanych legarach 7x7cm włożonych na płycie żelbetowej gr. 20cm zazbrojonej siatką z prętów  $\phi 10$  co 15cm.

Na całym terenie usytuowano dziesięć ławek parkowych drewnianych z oparciami na nogach betonowych.

Teren wyposażono również w śmietniki parkowe w ilości 10szt. W części północno-wschodniej przy utwardzonym pasażu zlokalizowano 4szt. Przenośnych W.C. osłoniętych z trzech stron drewnianymi płótkami panelami ogrodowymi o wys. 1,8m i szer.1,8m zamontowanymi do słupków metalowych.

Cały teren dostosowany jest dla osób niepełnosprawnych poruszających się na wózkach inwalidzkich.

Ścieżki zwirowe poprowadzone są po naturalnym terenie z łagodnymi spadkami.

Zbiorniki wodne poz.1 i 2 dekorują teren. Zbiornik nr 2 w całości jest ogrodzony drewnianym płótkiem a zbiornik nr 1 ogrodzony jest w części wschodniej i częściowo po stronie południowej.

Przebywanie dzieci na terenie rekreacyjnym jest możliwe tylko pod opieką dorosłych opiekunów.

W narożniku północno-wschodnim projektowanego terenu rekreacyjnego utwardzenie z kłińca ujętego w krawężniki zostało lekko poszerzone dla ułatwienia zawracania pojazdów specjalnych np. karetka pogotowia czy transportera przenośnych W.C.

Cały teren oświetlono jedenastoma lampami parkowymi ledowymi, w zbiorniku nr 2 zastosowano pływającą fontannę (obieg zamknięty) a zbiornik nr 1 został podświetlony podwodnie przez 6 lamp kolorowych. Szczegóły zawiera projekt budowlany bramy elektrycznej.

## 2.1 Bilans powierzchni (w m<sup>2</sup>)

Zestawienie powierzchni	istniejącej	projektowanej	razem
1.Pow. placów utwardzonych poz. 7,8,3	0	134m <sup>2</sup>	134m <sup>2</sup>
2. Pow. sceny poz.4	0	38,47m <sup>2</sup>	38,47m <sup>2</sup>
3.Pow. altany poz.A	0	19,63m <sup>2</sup>	19,63m <sup>2</sup>
4.Pow. pasaż poz.11	0	636,42m <sup>2</sup>	636,42m <sup>2</sup>
5.Pow.baszy poz.10	0	3,14m <sup>2</sup>	3,14m <sup>2</sup>
Razem=	-	831,66m <sup>2</sup>	831,66m <sup>2</sup>

$$\text{Działka 176/4 i 176/3} = 8400 + 1279 = 9679\text{m}^2$$