

**REWIZJA nr 2 DO SPECYFIKACJI TECHNICZNEJ WYKONANIA I ODBIORU
ROBÓT BUDOWLANYCH**

**nazwa: BUDOWA TERENU REKREACYJNEGO PRZY UL. OLSZEWSKIEGO W
PRUSZCZU GDAŃSKIM**

DOTYCZĄCA SST-8 ELEMENTY TERENU REKREACYJNEGO

Zmienia się zapis pkt. 1.5 Ścieżka dla rolkarzy oraz 1.6. Chodniki i schody terenowe

1.5. Ścieżka dla rolkarzy

Nawierzchnia asfaltowa kolor ceglasty o szerokości 3,00 m. Projektowany przebieg niwelety ścieżki nawiązać do rzędnych terenu.

Nawierzchnia ścieżki:

- warstwa ścieralna: beton asfaltowy (kolor czerwony). Grubość 6 cm.
- mieszanka niezwiązana z kruszywem C90/3 E2>80MPa. Grubość 20 cm.
- mieszanka związana z cementem C1,5/2,0 E2>50MPa. Grubość 15 cm.
- geowłóknina

Nawierzchnia ścieżki zamknięta obrzeżem chodnikowym 30x8cm ułożonym na ławie betonowej z oporem.

Należy zachować odległość krawędzi ścieżki od ławek minimum 0,5 m oraz od ogrodzeń i innych elementów wyposażenia minimum 1, 0 m.

1.6. Chodniki i schody terenowe

Chodniki z nawierzchni żwirowo – gliniastej (szerokość 2,00 – 4,00 m). Projektowany przebieg niwelety chodników nawiązać do rzędnych terenu.

Nawierzchnia chodników:

- nawierzchnia z optymalnej mieszanki żwirowo - gliniastej. Grubość 15 cm.
- warstwa podbudowy z mieszanki niezwiązanej z kruszywem C90/3. Grubość 12 cm.

Na skarpach projektuje się schody terenowe z szarej prostokątnej kostki betonowej. Podstopnie z obrzeży betonowych.

Schody terenowe po zachodniej stronie – trzy biegi:

1. pierwszy bieg – 9 stopni o wysokości 15 cm i głębokości 35 cm,
2. drugi bieg – 9 stopni o wysokości 15 cm i głębokości 35 cm,
3. trzeci bieg – 4 stopnie o wysokości 15 cm i głębokości 35 cm,

spoczniki o szerokości 1,50 m.

Schody terenowe po południowej stronie – trzy biegi:

1. pierwszy bieg – 5 stopni o wysokości 15 cm i głębokości 35 cm,
2. drugi bieg – 6 stopni o wysokości 15 cm i głębokości 35 cm,
3. trzeci bieg – 7 stopni o wysokości 15 cm i głębokości 35 cm,

spoczniki o szerokości ok. 2,35m i 2,50 m.