

Zadanie obejmować będzie przebudowę istniejącego boiska położonego przy ulicy Seminarialnej w Rogoźnie na działce oznaczonej ewidencyjnie numerem 1474/12, obręb Rogoźno – miasto.

Przebudowa polegać będzie na wykonaniu boiska wielofunkcyjnego o nawierzchni bezpiecznej o wymiarach 50x28 m.

Zakres prac:

- Korytowanie wraz ze zdjęciem darniny i humusu na głębokość 45 cm
- Wykonanie montażu obrzeży betonowych o wymiarach 8x30x100 na ławie betonowej z oporem
- Zagęszczeni gruntu rodzimego do wartości  $I_s=0,90$
- Ułożenie warstwy odsączającej z piasku grubości 20 cm
- Wykonanie warstwy konstrukcyjnej z kruszywa łamanego frakcji 0-63 mm i grubości 25 cm
- Wykonanie warstwy bezpiecznej poliuretanowej gr. 35 mm

Składa się ona z granulatu EPDM o granulacji 1-4 mm, połączonego lepiszczem

poliuretanowym, jednoskładnikowym. Układana jest mechanicznie, bezspoinowo, przy

pomocy rozkładarki mas poliuretanowych. Wraz z nawierzchnią SBR grubości do 5 mm. Granulat EPDM mieszany jest z systemem poliuretanowym (PU) w mikserze, w stosunku wagowym 100:19. Zużycie poszczególnych

produktów na 1 m<sup>2</sup> dla grubości warstwy 35mm:

- granulát gumowy 1-5 mm wraz ze ścierem gumowym – 11,50 kg
- kruszywo kwarcowe 2-5 mm – 29,00 kg
- lepiszcze – 2,30 kg

### **PIŁKOCHWYTY**

Przewiduje się zamontować typowe piłkochwyty wysokości: 6m x 50mb oraz 6x28 mb po bokach boiska, siatka ochronna, bezwęzłowa, wykonana z polipropylenu.

Polipropylen o wys. wytrzymałości, grubość splotu: 5 mm, krawędź oczka 10 - 12 cm.

Wszystkie siatki mają mocne wykończenie krawędzi - (łamówka) o śr. 5-7 mm

Słupy - profile stalowe, malowane chlorokauczukiem, kwadratowe 80 x 80 mm. Mocowane w zabetonowanych tulejach. Nie przewiduje się wykonania ogrodzenia dodatkowego oraz nie przewiduje się montażu bram oraz furtek.