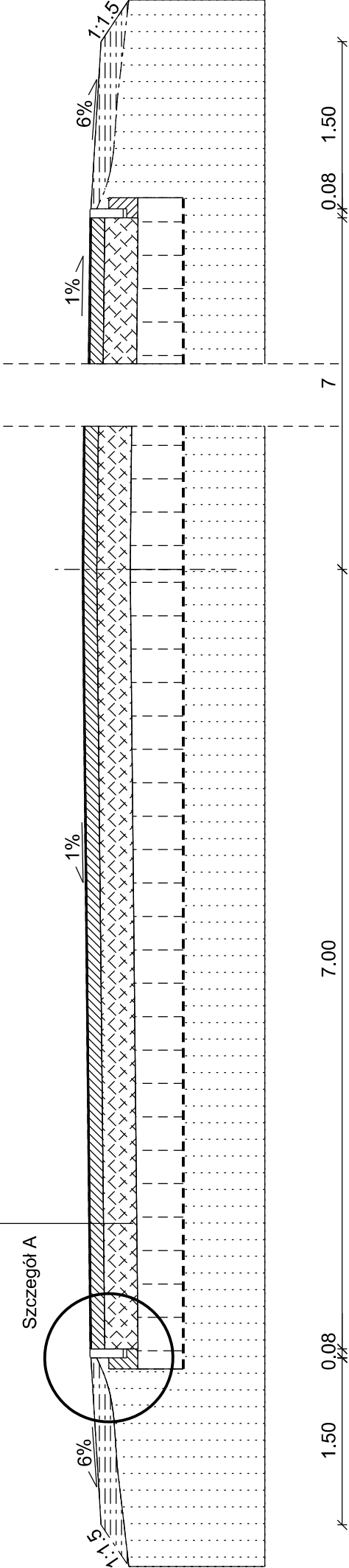


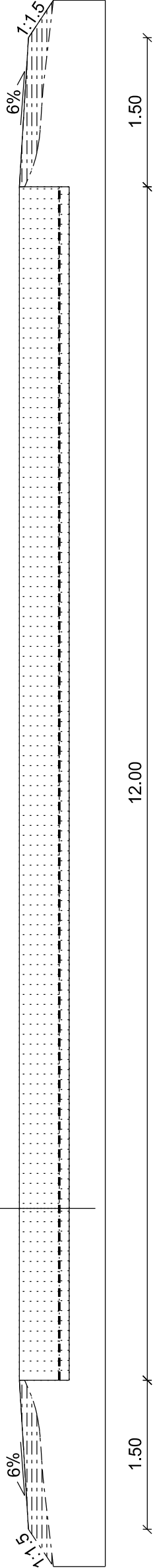
Przekrój A-A
boisko do streetballa

nawierzchnia poliuretanowa z granulatu EPDM gr. 3 mm (warstwa nieprzepuszczalna)
nawierzchnia poliuretanowa z granulatu SBR gr. 10 mm (warstwa nieprzepuszczalna)
podbudowa z betonu C16/20 gr 12 cm zbrojona włóknami polipropylenowymi z wykonaniem dylatacji
warstwa podsypki z piasku (CBR>20%, k>8m/dobę) o gr. 30 cm, Is=1,0
wymina gruntu na płasek (CBR>20%, k>8m/dobę) od 0,85 m poniżej rzędnej istniejącego terenu do spodu projektowanej konstrukcji, Is=1,0, min. E2=80 MPa
warstwa odcinająca z geowłókniny (wytrzymałość na rozciąganie 12 kN)
istniejące podłoże gruntowe, Is= 1,0, E2=min 35 MPa



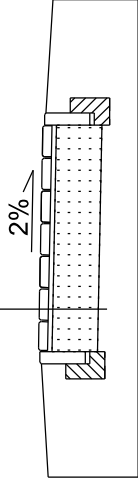
Przekrój B-B
boisko do siatkówki plażowej

warstwa piasku płukanego drobnoziarnistego lub średnioziarnistego o gr. 40 cm
warstwa odcinająca z geowłókniny (wytrzymałość na rozciąganie 12 kN)
podsypka z piasku gr. 10 cm
istniejące podłoże gruntowe



Przekrój C-C
dojście z kostki betonowej

nawierzchnia z kostki betonowej gr. 6 cm ułożona na podsypce cem. - płask. gr. 3 cm
warstwa odcinająca z piasku o grubości 30 cm
istniejące podłoże gruntowe



0.08 1.50 0.08

Zakład Usług Technicznych Czesław Młynarczyk ul. gen. Taczaka 5, 88-300 Mogilno tel. 606 678 854, NIP 557-102-27-30			
Inwestor	MIASTO INOWROCŁAW ul. Roosevelta 36, 88-100 Inowrocław		
Obiekt	Budowa kompleksu sportowego pomiędzy ulicą Długą a Bolesława Krzywoustego w Inowrocławiu.		
Tytuł rysunku	Przekroje normalne.		
Projektant	mgr inż. Rafał Młynarczyk uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności inżynierii drogowej nr KUP/0114/POOD/14		
Data	12.03.2018 r.		Rys. nr 4
	Skala		1:50