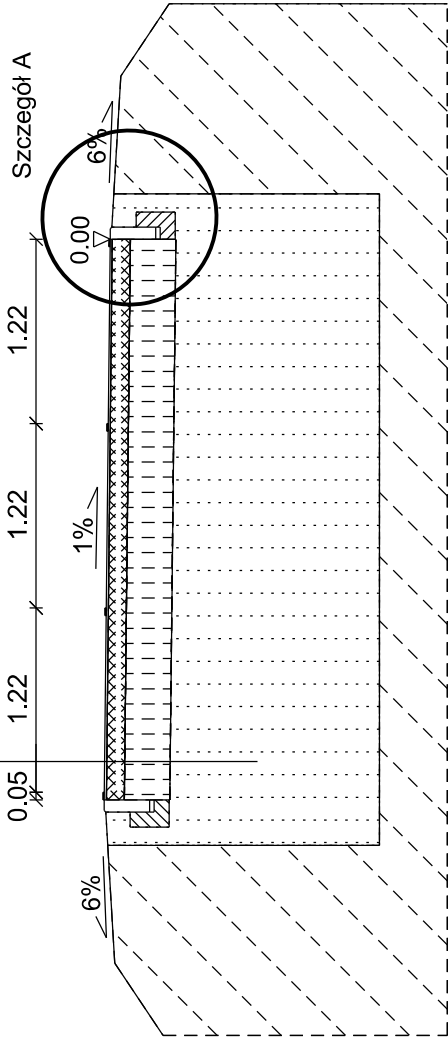


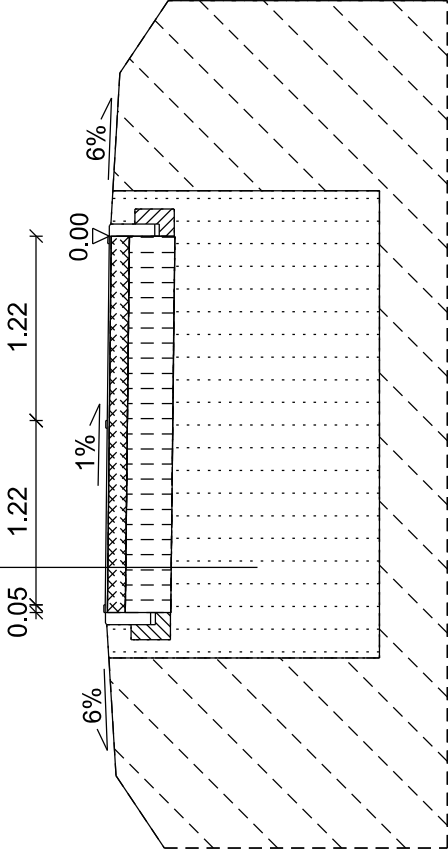
Przekrój A-A

I 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 włknami polipropylenowymi z wykonaniem dylatacji
warstwa podsypki z piasku (CBR>20%, k>8m/dobę) o gr. 30 cm, Is=1,0
wymina gruntu na piasek (CBR>20%, k>8m/dobę) od około 1,7 m poniżej rzędnej istniejącego terenu do spodu projektowanej konstrukcji, Is=1,0, min. E2=80 MPa
istniejące podłoże gruntowe, Is= 1,0

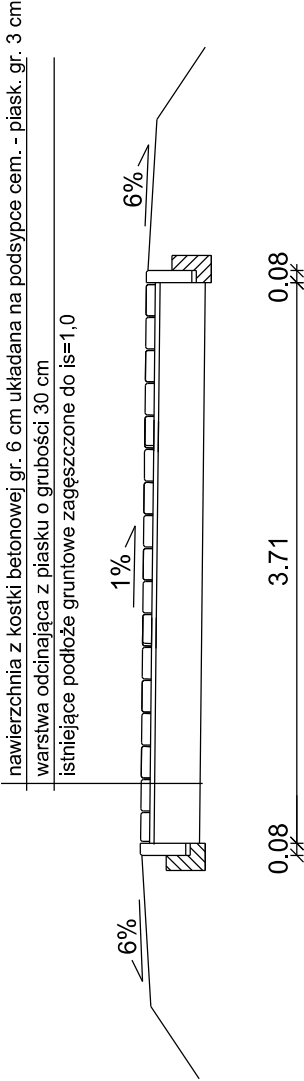


Przekrój B-B

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 włknami polipropylenowymi z wykonaniem dylatacji
warstwa podsypki z piasku (CBR>20%, k>8m/dobę) o gr. 30 cm, Is=1,0
wymina gruntu na piasek (CBR>20%, k>8m/dobę) od około 1,7 m poniżej rzędnej istniejącego terenu do spodu projektowanej konstrukcji, Is=1,0, min. E2=80 MPa
istniejące podłoże gruntowe, Is= 1,0



Przekrój C-C



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 bieżni lekkoatletycznej przy Szkole Podstawowej nr 16 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	27.03.2018 r.	Skala	Rys. nr 5
			1:50