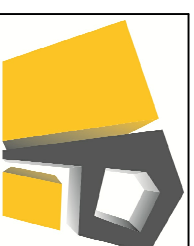
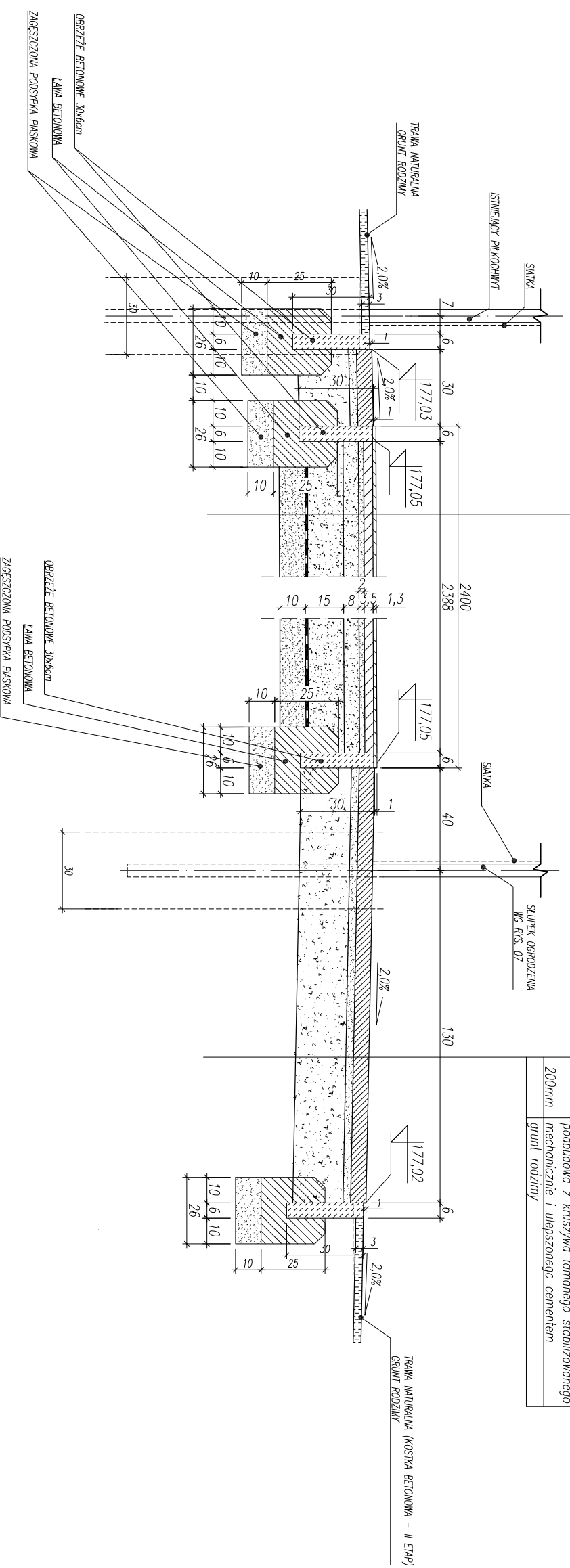


13mm	powierzchnia poliuretanowa
35mm	podbudowa kamienno-gumowa (E1)
20mm	warstwa klinująca miel. kamiennej frakcja 0-4mm
80mm	warstwa konstrukcyjna z kruszywa lamenego (4-31,5mm)
150mm	warstwa konstrukcyjna z kruszywa lamenego (31,5-63mm)
100mm	warstwa odsączająca z piasku grubego
	grunt rodzimy

60mm	kostka betonowa
30mm	podsyпка piaskowa
200mm	podbudowa z kruszywa lamenego stabilizowanego mechanicznie i ulepszonym cementem
	grunt rodzimy



Primatech Szymon Kito
 tel: 506-340-000
 www.primatech.pl

Investor:
 Gmina Miejska Mielec
 ul. Zeromskiego 26
 39-300 Mielec

Funkcja	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis
Projektował konstr.-bud.	mgr inż. Mieczysław Rodomski	559/78	
Opracował:	mgr inż. Szymon Kito		
Lokalizacja:	Mielec, ul. Warszawska działka nr 1097/2		

Nazwa projektu/obiekt:
 Boisko wielofunkcyjne ze sztuczną powierzchnią poliuretanową do piłki ręcznej, siatkówki, koszykówki, tenisa ziemnego i badmintonu zlokalizowanego na terenie obiektów MOSiR "Gryt" w Mielcu przy ul. Warszawskiej za euroobiektem – pole „D”

Nazwa rysunku:
 Przekrój boiska wielofunkcyjnego

Faza projektu:	Projekt budowlano-wykonawczy	Nr rysunku:	A-02	Nr egz.:	
Data:	kwiecień 2016r.	Skala:	1:20		

Korzystanie z rozwiązań technicznych zawartych w niniejszym projekcie, w zakresie przekraczającym ustalenia umowy na opracowanie dokumentacji, wymaga pisemnego zezwolenia: PRIMATECH Szymon Kito