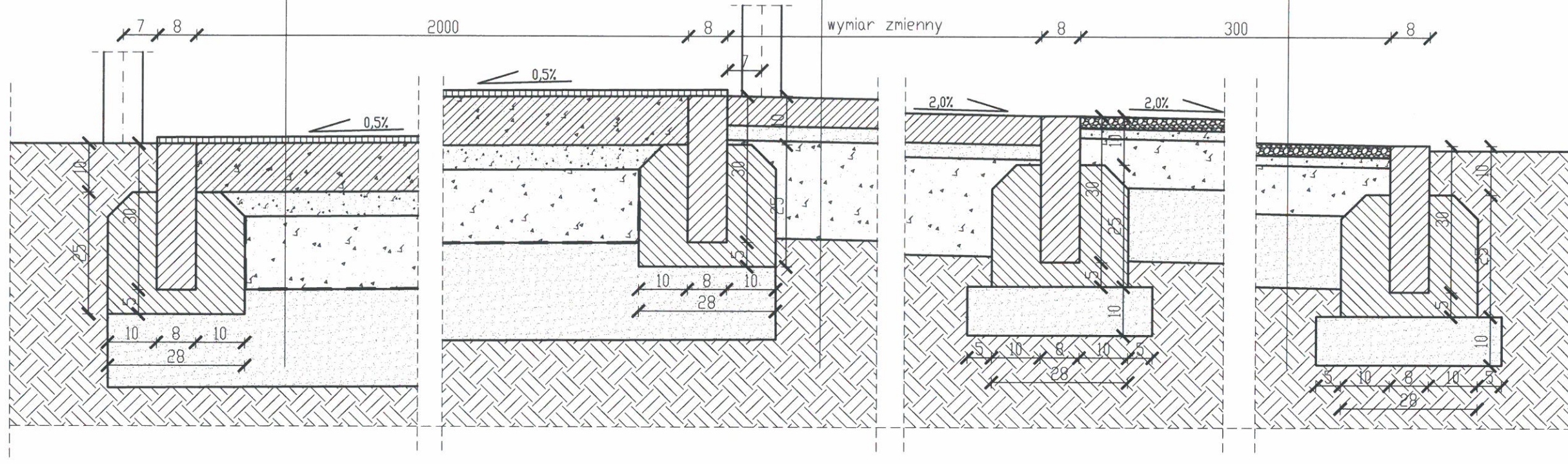


13 mm	nawierzchnia poliuretanowa
100 mm	beton jamisty
50 mm	kruszywo łamane 4,0-31,5mm
150 mm	kruszywo łamane stabilizowane mechanicznie 31,5-63,0mm
	geowłóknina 100 g/m ²
200 mm	piasek zagęszczony warstwowo do Is=0,97
	grunt rodzimy

60 mm	kostka betonowa
30 mm	podsyпка piaskowo - cementowa
200 mm	kruszywo łamane 0,0-31,5mm
	grunt rodzimy

30 mm	mineralno - żywiczna nawierzchnia wodoprzepuszczalna
20 mm	kruszywo łamane 4,0-8,0 mm zagęszczone mechanicznie
100 mm	kruszywo łamane 4,0-31,5 mm zagęszczone mechanicznie
150mm	piasek zagęszczony warstwowo do Is=0,97
	grunt rodzimy



Funkcja	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis
Projektował konstr-bud:	mgr inż. Szymon Kita	SKL/4918/PBKb/16	<i>[Signature]</i>
Asystent projektanta:	inż. Anna Trynkos		<i>[Signature]</i>
Lokalizacja:	Płock 09-407, ul. Na Skarpie, obręb 0008 działki nr 22, 14, 9/2		
Nazwa projektu/Obiekt:	Budowa bajska, zjazdu linowego oraz placu zabaw wraz z chodnikami i elementami małej architektury w ramach zadania "Zagospodarowanie Parku nad Jarem na Osiedlu Skarpa"		

PRIMTECH Szymon Kita
tel: 506-340-000
www.primtech.pl

Inwestor:
Gmina Płock
Stary Rynek 1
09-400 Płock

Nazwa rysunku:	Przekrój przez bajska		
Faza projektu:	Projekt wykonawczy	Nr rysunku:	AW-03
Data:	sierpień 2019 r.	Skala:	1:10

Data: sierpień 2019 r.

Skala: 1:10

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