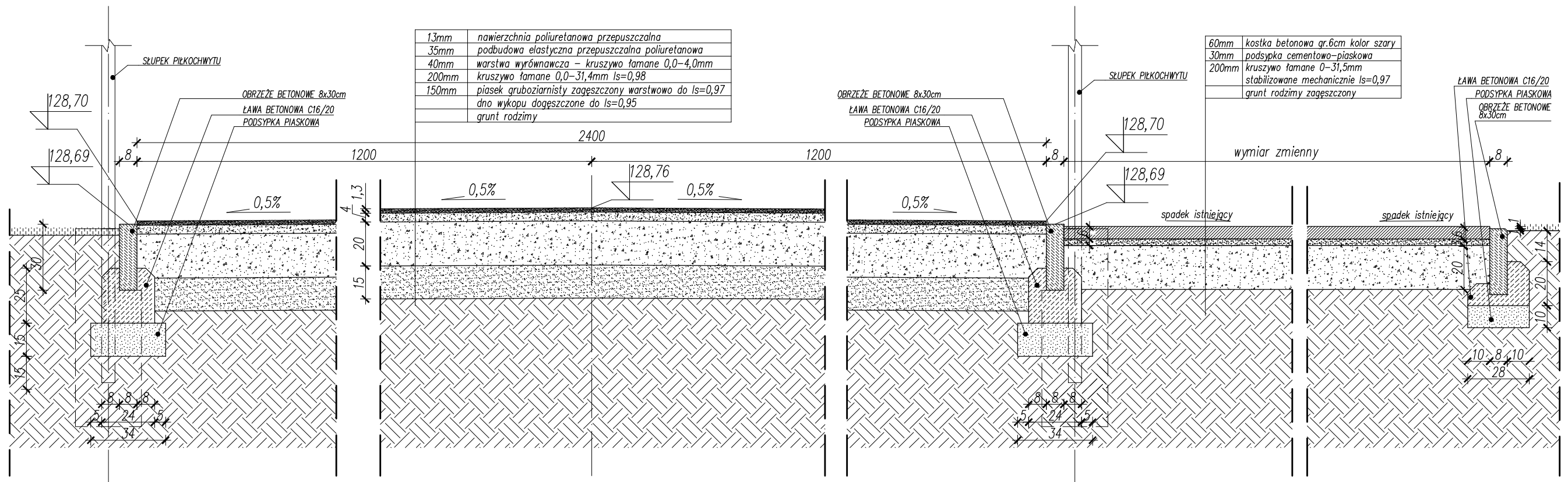
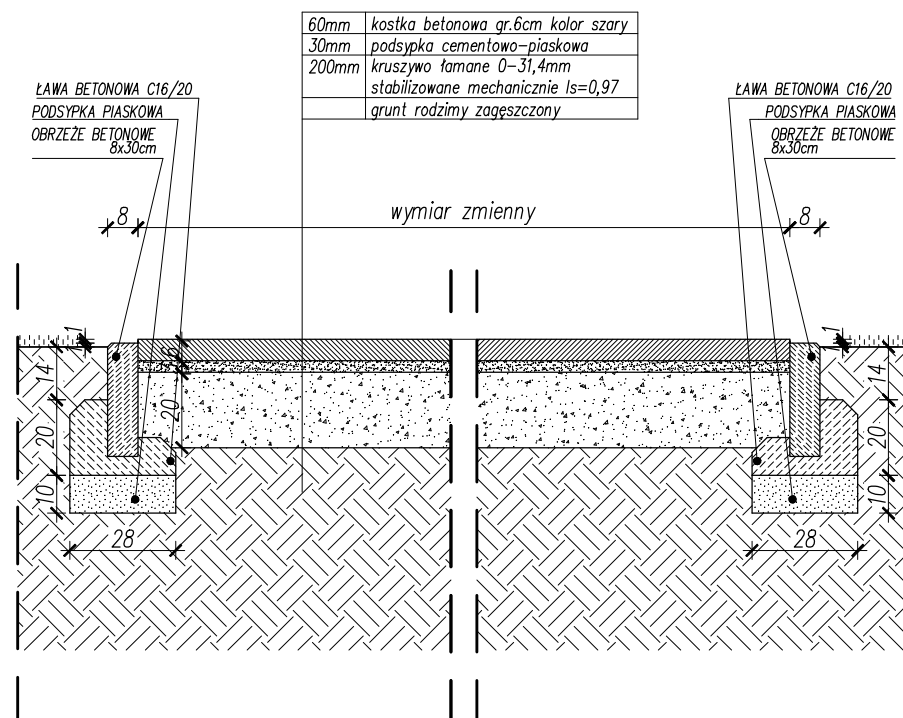


PRZEKRÓJ A-A - PRZEKRÓJ POPRZECZNY PRZEZ BOISKO I MIEJSCE APELU




PRZEKRÓJ B-B - PRZEKRÓJ POPRZECZNY PRZEZ MIEJSCE APELU



UWAGI:

- przed rozpoczęciem robót budowlanych wymiary sprawdzać na budowie,
- wszystkie nazwy firm lub materiałów zostały podane w celu informacyjnym, w przypadku zastąpienia innymi zmiany uzgodnić z architektem lub inwestorem,
- wszystkie prace budowlane powinny być prowadzone pod nadzorem i przez osoby uprawnione,
- w trakcie realizacji projektu należy stosować materiały i wyroby posiadające obowiązujące świadectwa dopuszczenia do stosowania w budownictwie lub jeśli są przedmiotem Norm Państwowych, zaświadczenie producenta potwierdzające ich zgodność z postanowieniami odpowiednich norm,
- w wypadku dokonania zmian bez powiadomienia projektanta, osoba decydująca o zmianie przejmuje na siebie odpowiedzialność, nie tylko za wybrany fragment, ale za całą inwestycję, gdyż proces budowlany jest złożony i z pozoru błęde decyzje mogą mieć istotne konsekwencje w innym miejscu.

	Funkcja		Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis
	Projektował arch.		mgr inż. arch. Piotr Jasiniak	7131/45/P/2000	
	Opracował arch.		mgr inż. arch. Natalia Czechowska		
	Lokalizacja:		Szkoła Podstawowa Nr 9, ul. Żwirki i Wigury 13, Kalisz działki nr 5/22, 16/2, 25/1 oraz 26/1, obręb 0031		
Nazwa projektu/Obiekt:		"Budowa boiska wielofunkcyjnego wraz z robotami towarzyszącymi"			
PRIMTECH Szymon Kita tel: 506-340-000 www.primtech.pl					
Inwestor: Miasto Kalisz, Główny Rynek 20, 62-800 Kalisz	Nazwa rysunku:		Przekrój A-A i Przekrój B-B		
	Faza projektu: Projekt Budowlano-wykonawczy		Nr rysunku:		Nr egz.:
Data: luty 2016r.	Skala: 1:20		A02		
Korzystanie z rozwiązań technicznych zawartych w niniejszym projekcie, w zakresie przekraczającym ustalenia umowy na opracowanie dokumentacji, wymaga pisemnego zezwolenia: PRIMTECH Szymon Kita					

erms.ctb		
1	Red	0.10
2	Yellow	0.20
3	Green	0.40
4	Cyan	0.13
5	Blue	0.25
6	Magenta	0.50
7	White	0.18
8	D. Grey	0.05
9	L. Grey	0.10
10-24	obj.	
25	0.15	
26-29	obj.	
30	0.18	
31-42	obj.	
43	0.20	
44-59	obj.	
60	0.20	
61-251	obj.	
252	0.05	
253	obj.	
254	0.09	
255	obj.	