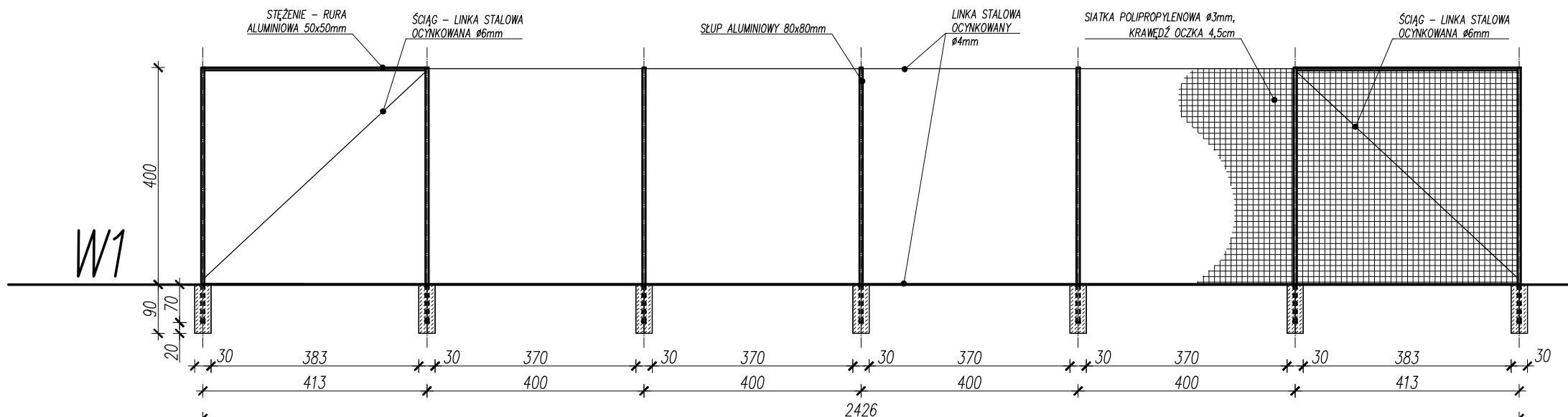
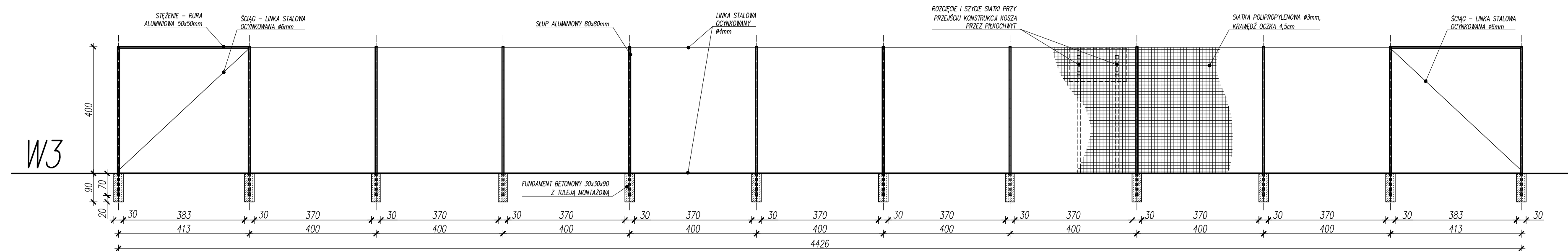
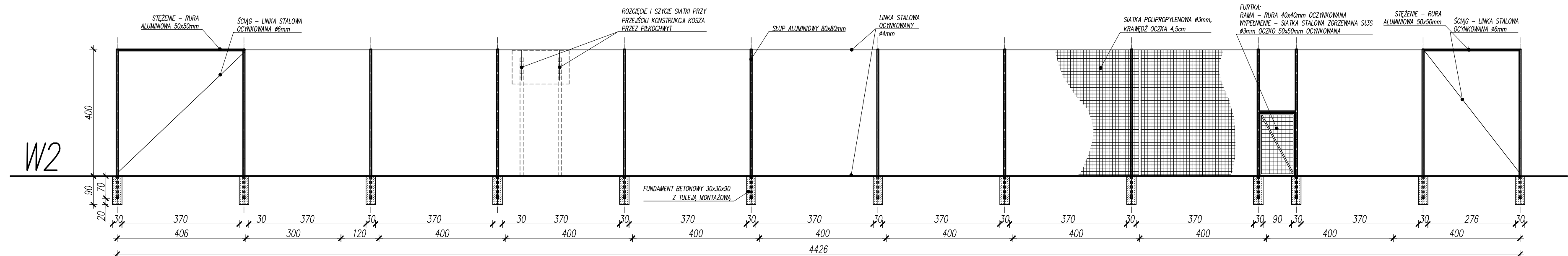



## PIŁKOCHWYTY - WIDOKI



- 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 błędne 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:			
	Piłkochwyty – widoki			
	Faza projektu: Projekt Budowlano-wykonawczy		Nr rysunku:	Nr egz.:
Data: luty 2016r.	Skala: 1:100		A03	
Korzystanie z rozwiązań technicznych zawartych w niniejszym projekcie, w zakresie przekraczającym ustalenia umowy na opracowanie dokumentacji, wymaga pisemnego zezwolenia: PRIMTECH Szymon Kita				