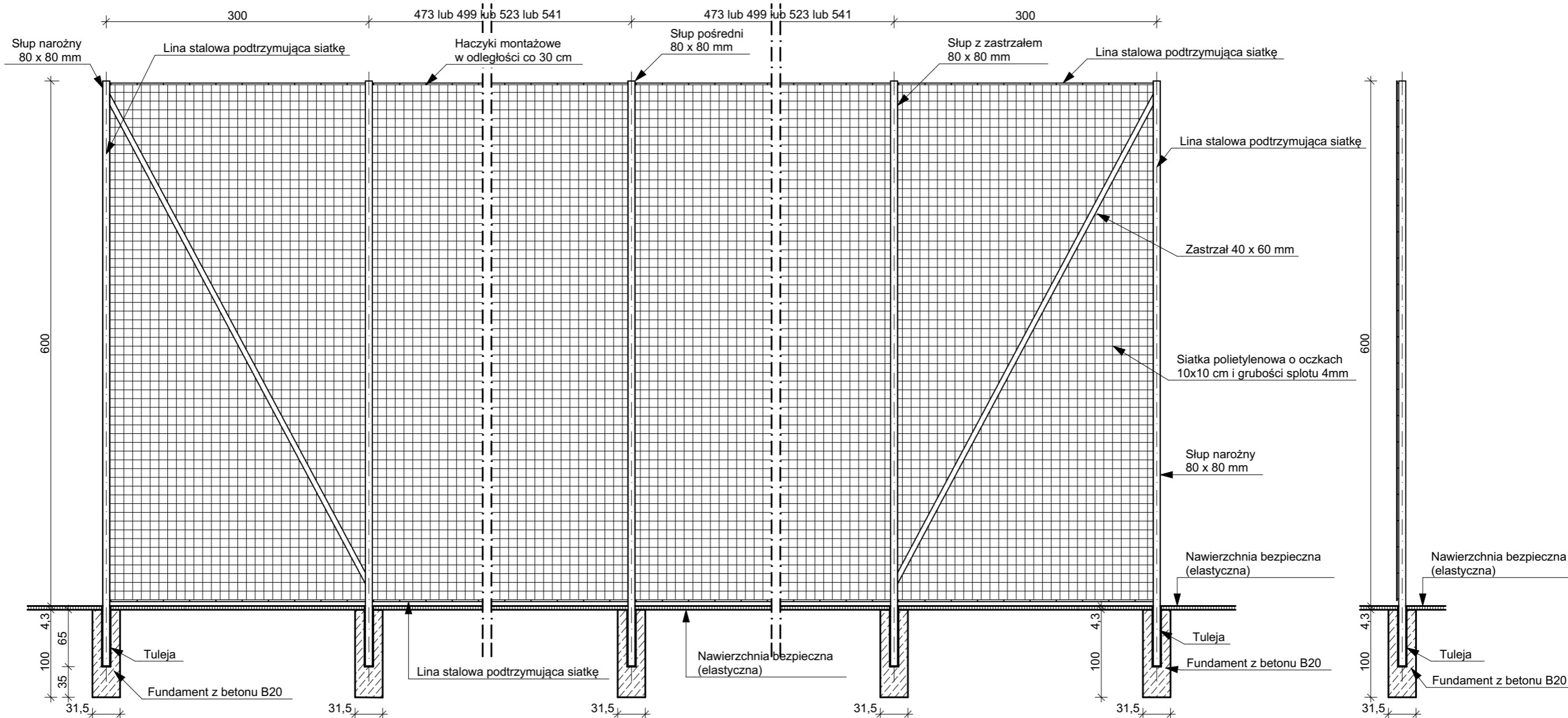


Schemat wykonania piłkochwyłów o wysokości 6 m



UWAGI:

FUNDAMENTOWANIE WYKONAĆ ZGODNIE Z ROZWIĄZANIEM PRODUCENTA URZĄDZEŃ

1. Część rysunkową i opis techniczny rozpatrywać łącznie - obie części stanowią integralną całość.
2. Wszystkie wymiary liniowe podawane są w centymetrach.
3. Niniejszego rysunku dotyczą również uwagi zawarte na innych arkuszach opracowania.
4. Wszystkie stosowane materiały i urządzenia powinny być najwyższej jakości.
5. Zastosowane elementy wykończeniowe inne niż wskazane w opracowaniu użyte bez aprobaty architekta mogą zostać nie odebrane i poddane rozbiórce na odpowiedzialność wykonawcy.
6. Materiały zamiennie mogą zostać użyte jedynie w przypadku zatwierdzenia przez architekta po uprzednim przedstawieniu w postaci próbek.
7. Wykonawca przed przystąpieniem do robót zobowiązany jest do zapoznania się ze wszystkimi dokumentacjami branżowymi i budowlanymi i do zweryfikowania koordynacji międzybranżowej. Wszelkie niejasności i nieścisłości powinien bezwzględnie zgłosić odpowiednim jednostkom projektowym.
8. Przed przystąpieniem do prac budowlanych obowiązkiem wykonawcy jest sprawdzenie wszystkich wymiarów w naturze.
9. Nie brać żadnego wymiaru mierząc bezpośrednio z rysunku.
10. Wykonawca zobowiązany jest do wykonania wszystkich robót budowlanych wg uznanych reguł sztuki budowlanej oraz wg najnowszego stanu wiedzy technicznej z zachowaniem przepisów Prawa Budowlanego, Polskich Norm, przepisów BHP oraz wytycznych technicznych producentów stosowanych materiałów i urządzeń. Za prawidłowość wykonania odpowiada Wykonawca.
11. W sprawach nie określonych dokumentacją obowiązują warunki techniczne wykonywania i odbioru robót budowlano - montażowych, Polskie Normy (PN), instrukcje, wytyczne, świadectwa, dopuszczenia i atesty Instytutu Techniki Budowlanej, instrukcje, wytyczne i warunki techniczne producentów i dostawców stosowanych materiałów budowlano - instalacyjnych, przepisy techniczne i wytyczne instytucji kontrolujących jakość materiałów i wykonywanych robót.
12. Zastosowane elementy i urządzenia, jak też materiały i elementy budowlane oraz instalacyjne powinny posiadać stosowne certyfikaty i dopuszczenia do stosowania w budownictwie w Polsce.

CREATIVA

STUDIO ARCHITEKTURY I BUDOWNICTWA

Biuro: 35-051 Rzeszów, ul. Lenartowicza 27/4
e-mail: biuro.creativa@gmail.com
Tel. kom: 604 756 888, 696 054 820

Projekt:	Budowa wielofunkcyjnego boiska sportowego należącego do Szkoły Podstawowej nr 1 przy ul. Bernardyńska 4 w Rzeszowie		
Adres inwestycji:	Rzeszów, ul. Bernardyńska 4, dz. nr 802/1, 802/3, obr.207		
Inwestor:	Szkoła Podstawowa Nr 1 w Rzeszowie		
projektant:	mgr inż. arch. Bartłomiej Tomkowicz	upr. bud.:	Rz/A-07/09
współpraca:	dr inż. Janusz Pelczyński	upr. bud.:	
opracowanie:	mgr inż. arch. Kamil Kosiorowski	upr. bud.:	

tytuł rysunku:	Schemat wykonania piłkochwyłów o wysokości 6 m			nr rys.:	A5
branża:	ARCHITEKTURA	faza:	proj. budowlany	data:	
				skala:	1:50