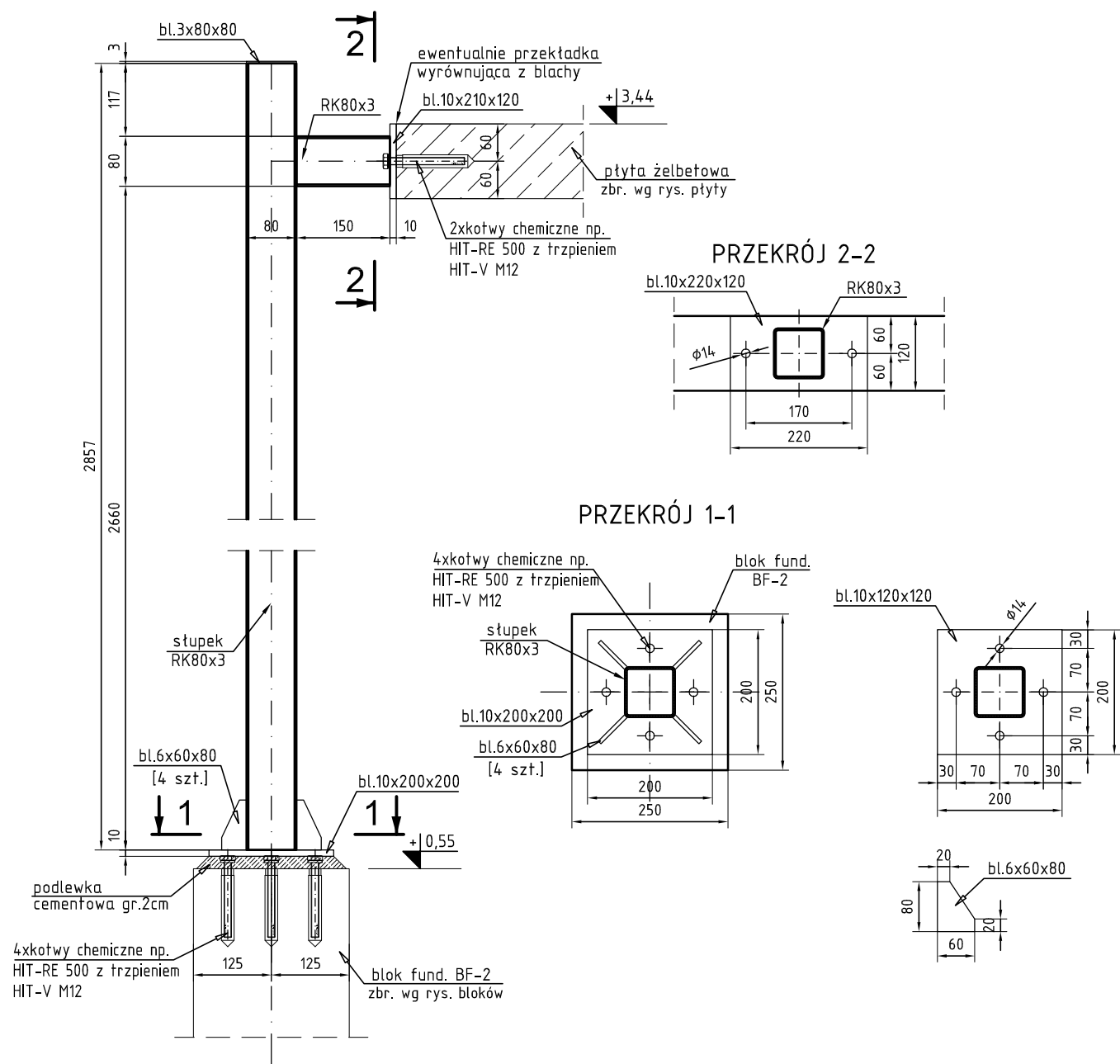


KONSTRUKCJA STALOWA POD PNĄCZA SKALA 1:10

KONSTRUKCJA STALOWA PERGOLI [szt.7]



UWAGI:

1. Rysunek rozpatrywać łącznie z projektem architektury oraz projektami branżowymi.
2. Przed przystąpieniem do montażu słupków należy opracować projekt warsztatowy konstrukcji stalowej oraz dokonać próbnego montażu w wytwórni konstrukcji stalowych.
3. Klasa konstrukcji spawanych – PN-B-06200:2002
4. Materiały dodatkowe do spawania według zaleceń technologa.
5. Spoiny należy wykonywać na całych długościach przylegania elementów.
6. Wszystkie spoiny czotowe należy wykonać na pełną głębokość przetopienia.
7. Nieoznaczone spoiny pachwinowe wykonać jako:
 - a) 0,5 gr. cieńszego elementu – w przypadku spoin dwustronnych
 - b) 0,7 gr. cieńszego elementu – w przypadku spoin jednostronnych.
8. Otwarte profile rurowe zaślepić na końcach bl. 3mm.
9. Stal profilowa: S235
10. Konstrukcję zabezpieczyć antykorozyjnie.
11. Wymiary należy odczytywać z linii wymiarowych. Wymiarów nie odmierzać i nie odczytywać ze skali rysunku (dotyczy wszystkich rysunków projektu).

* Na rysunku pokazano ilość elementów na jeden stupek

Beata Mazurek Architekt

Beata Mazurek - Architekt

ul. Górna 19A/10, 25-415 Kielce,

tel. 600 37 50 57

Temat:	Rozbudowa i przebudowa budynku przedszkola samorządowego NR 24 o część przeznaczoną na filię Żłobka Samorządowego Nr 13 w Kielcach przy ul. Fryderyka Chopina 3, 25-001 Kielce w ramach Resortowego programu Instytucji opieki nad dziećmi w wieku do lat 3 Małuch+ 2019		
Adres:	ul. F. Chopina 3 w Kielcach dz. nr ew.1612/2; 1612/3; 1612/4; 1612/6; 1612/7; 1389/1 obręb 0017		
Inwestor:	Żłobek Samorządowy nr 13, Romualda 8, 25-322 Kielce		
Tyt. rys:	KONSTRUKCJA STALOWA POD PNĄCZA		
Faza:	PROJEKT BUDOWLANY	Skala :	1 : 10
Branża:	KONSTRUKCJA	Nr upr.	Podpis
Projektował:	mgr inż. Sławomir Rogowski	SWK/0129/POOK/09	Nr rys.
Opracował:	mgr inż. Paweł Frąckiewicz	—	PB/K-10
Sprawdził:	inż. Jerzy Dwořak	G.P.IV-63/254/76	