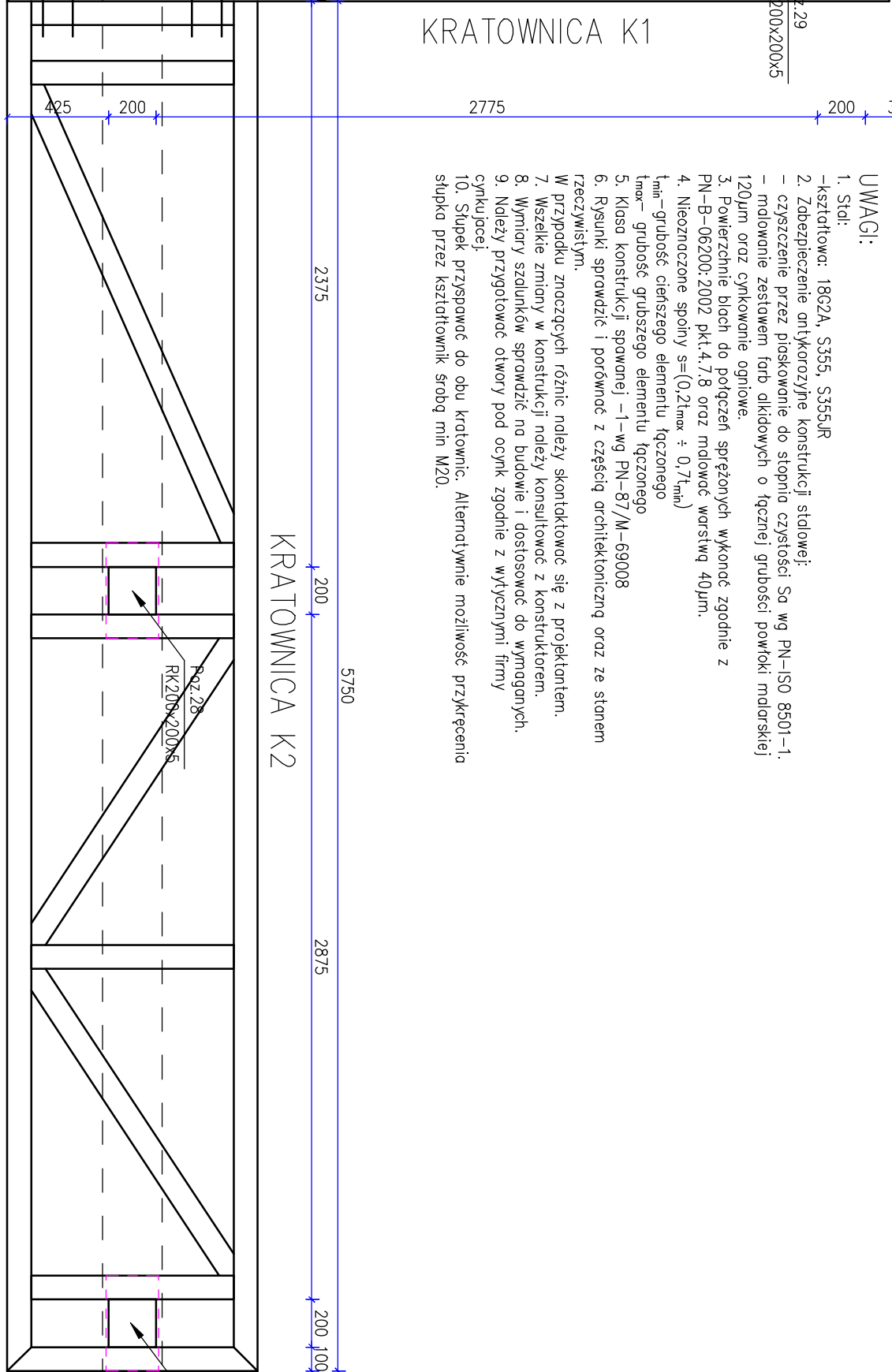
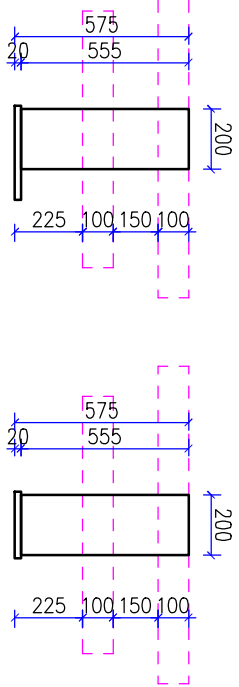


KRATOWNICA K1

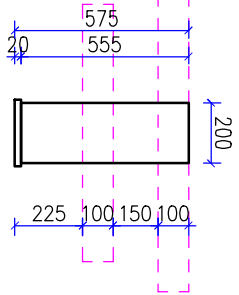


- UWAGI:**
1. Stal:
 - kształtowa: 18G2A, S355, S355JR
 - zabezpieczenie antykorozyjne konstrukcji stalowej:
 - czyszczenie przez piaskowanie do stopnia czystości Sa wg PN-ISO 8501-1,
 - malowanie zestawem farb oksydowych o łącznej grubości powłoki malarskiej 120µm oraz cynkowanie ogniowe.
 3. Powierzchnie blach do połączeń sprężonych wykonać zgodnie z PN-B-06200:2002, pkt.4.7.8 oraz malować warstwą 40µm.
 4. Niezróżniczone spoiny s=(0,2t_{max} ÷ 0,7t_{min})
 - t_{max} – grubość cieńszego elementu łączzonego
 - t_{min} – grubość grubszego elementu łączzonego
 5. Klasa konstrukcji spawanej –1–wg PN-87/M-69008
 6. Rysunki sprawdzić i porównać z częścią architektoniczną oraz ze stanem rzeczywistym.
 - W przypadku znaczących różnic należy skontaktować się z projektantem.
 7. Wszelkie zmiany w konstrukcji należy konsultować z konstruktorem.
 8. Wymiary szalunków sprawdzić na budowie i dostosować do wymaganych.
 9. Należy przygotować otwory pod ocynk zgodnie z wytycznymi firmy cynkującej
 10. Słupki przyspawać do obu kratownic. Alternatywnie możliwość przykręcenia słupka przez kratownicę środą min M20.

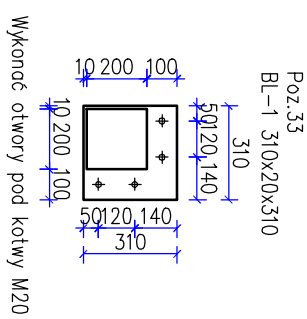
KRATOWNICA K2



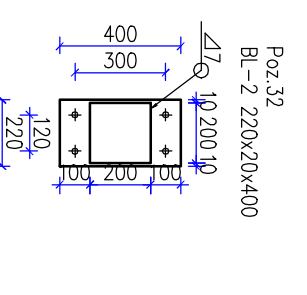
Poz.30 – 1szt.



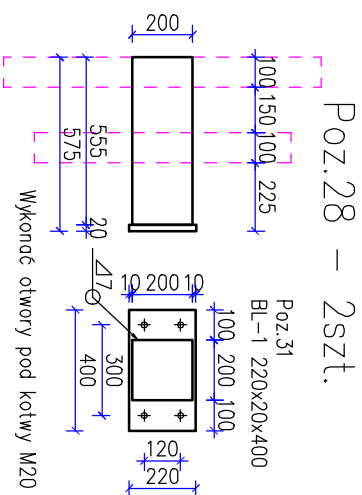
Poz.29 – 1szt.



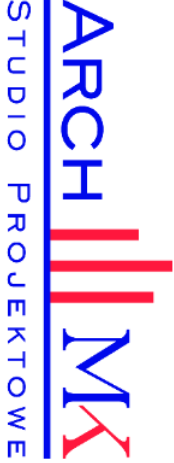
Wykonać otwory pod kotwy M20



Wykonać otwory pod kotwy M20



Poz.28 – 2szt.

		Projektant Data: Lipiec 2023	
mgr inż. MACIEJ JASZCZYK Specjalność konstrukcyjna do projektowania bez ograniczeń SLK/5260/POOK/14		Sprawdzający mgr inż. PIOTR WOJCIECHOWSKI Specjalność konstrukcyjna do projektowania bez ograniczeń SLK/7182/PBK/17	
Nazwa inwestycji: Budynek żłobka samorządowego dz. nr 683 obręb 05 Kluki gmina Kluki			
Tytuł rysunku KRATOWNICA K1 KRATOWNICA K2		Skala rysunku 1:50	
Faza projektu Projekt wykonawczy		Nr arkusza K-08	