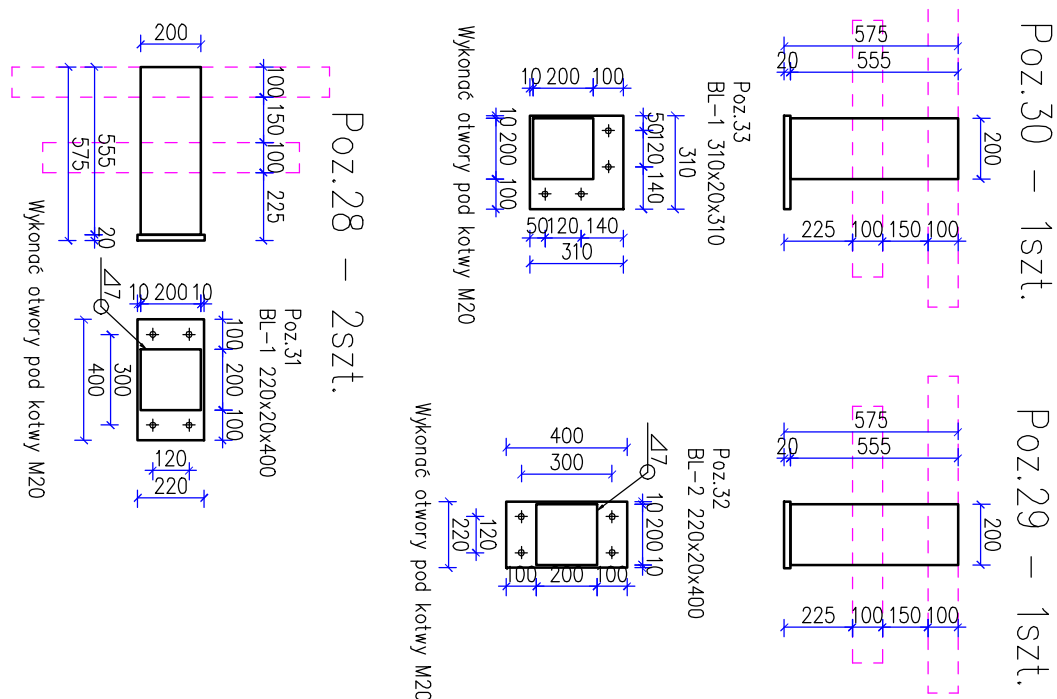



UWAGI:

1. Stół:
 - kształtowo: 18G2A, S355, S355JR
 2. Zabezpieczenie antykorozyjne konstrukcji stalowej:
 - czyszczenie przez płaskowanie do stopnia czystości Sa wg PN-ISO 8501-1,
 - malowanie zestawem farb alikidowych o łącznej grubości powłoki malarskiej 120µm oraz cynkowanie ognowe.
 3. Powierzchnie blachy do poligrafit sprężony wykonąć zgodnie z PN-B-062001:2002 pkt 4.7.8 oraz malować warstwą 40µm.
 4. Nieoznaczonoze spoiny $s=(0,2t_{max} \pm 0,7t_{min})$
 t_{max} – 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 znoczonych różnic należy skontaktować się z projektantem.
- Wszelkie zmiany w konstrukcji należy konsultować z konstruktorem.
8. Wymiały szalunków sprawdzić na budowie i dostosować do wymaganych.
9. Należy zgłosić otwory pod ocynk zgodnie z wytycznymi firmy cynkującej.
10. Stłupki przypiąć do obu krótkościan. Alternatywnie możliwość przykręcenia stłupa przez sztalownik strób min M20.



	<p>Projektant</p> <p>mgr inż. MACIEJ JASZCZYK</p> <p>Specjalność: konstrukcyjna do projektowania bez ograniczeń SLK/5260/POOK/14</p> <p>Data: Lipiec 2023</p>
<p>Nazwa inwestycji:</p> <p>Budynek żłobka samorządowego</p> <p>dz. nr 683 obręb 05 Kluki</p> <p>gmina Kluki</p>	<p>Sprawdzający</p> <p>mgr inż. PIOTR WOJCIECHOWSKI</p> <p>Specjalność: konstrukcyjna do projektowania bez ograniczeń SLK/7182/PBKv/17</p>
<p>Tytuł rysunku</p> <p>KRATOWNICA K3</p> <p>KRATOWNICA K4</p>	<p>Skala rysunku</p> <p>1:50</p>
<p>Faza projektu</p> <p>Projekt wykonawczy</p>	<p>Nr arkusza</p> <p>K-09</p>