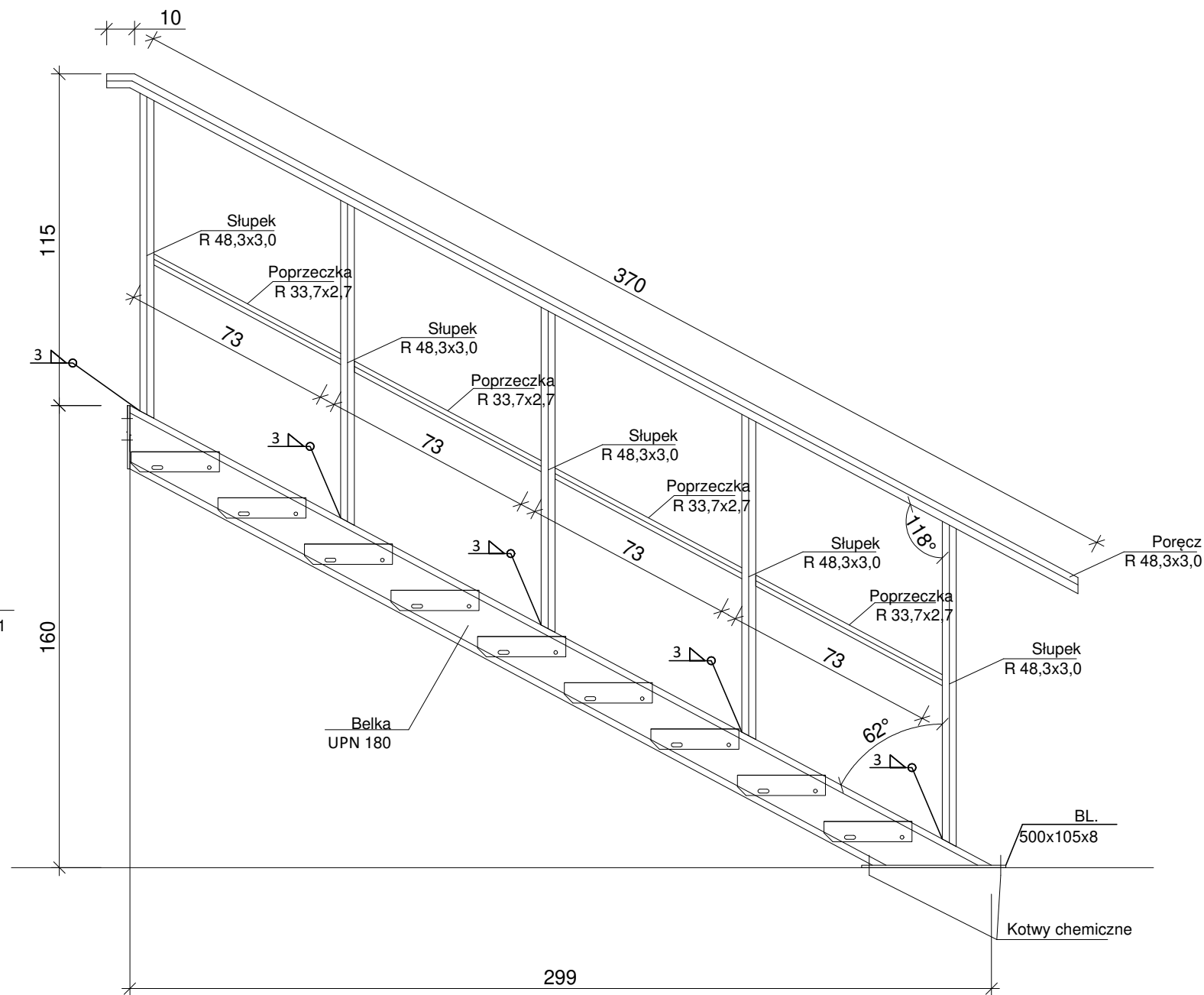


Spawanie wzajemne rur okrągłych - spoinia czołowa $\frac{1}{2}$ V

Kraty zgrzewane - stal ocynk ogniowy
Płaskownik nośny 40x4 ; oczko 34,3x38,1

1. Stal : S235
2. Konstrukcję wykonać zgodnie z PN-B-06200:2002 klasa 2
3. Śruby M 12 kl. 8,8

UWAGA
Należy zweryfikować wszystkie wymiary z natury przed przystąpieniem do wytwarzania elementów konstrukcji stalowej.



UWAGA : WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ W NATURZE

1. Roboty budowlano-instalacyjne muszą być prowadzone z równoległą koordynacją międzybranżową . Przed przystąpieniem do robót wykonawca powinien zapoznać się z całością dokumentacji branżowej.
2. W sprawach nieokreślonych dokumentacją obowiązującą :
- warunki techniczne wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych normy PKN
- instrukcje, wytyczne , świadectwa dopuszczenia , atesty Instytutu Techniki Budowlanej
- warunki techniczne producentów i dostawców materiałów budowlano instalacyjnych .
3. Wymiary wszystkich elementów konstrukcyjnych budynku oraz ich usytuowanie muszą zostać przez wykonawcę sprawdzone.
4. Wątpliwości i niezgodności należy wyjaśnić z projektantem obiektu.
5. W przypadku jakichkolwiek niezgodności z założeniami przyjętymi w projekcie należy niezwłocznie zawiadomić projektanta.

TEMAT: Rozbudowa budynku stacji uzdatniania wody.		
ADRES INWESTYCJI: Stacja uzdatniania wody, dz. nr 198/ 6 obręb Nowy Tomyśl.	DATA VIII.2021 r.	
INWESTOR: PWiK w Nowym Tomyślu Sp. z o.o. ul. Targowa 8, 64-300 Nowy Tomyśl.	SKALA 1:20	
NAZWA RYS. SCHODY STALOWE, BALUSTRADA	NR RYS. K-12	
PROJEKTANT KONSTRUKCJA	mgr inż. arch. Zenon Mazurek Uprawnienia budowlane do projektowania w specjalności konstrukcyjno-budowlanej nr ewid. WKP/0236/POOK/12	
PROJEKTANT KONSTRUKCJA SPRAWDZIŁ	mgr inż. Michał Izydorek Uprawnienia budowlane do projektowania w specjalności konstrukcyjno-budowlanej nr ewid. WKP/0236/POOK/12	
ASYSTENT PROJEKTANTA OPRACOWAŁ	mgr inż. Mateusz Kaczmarek	