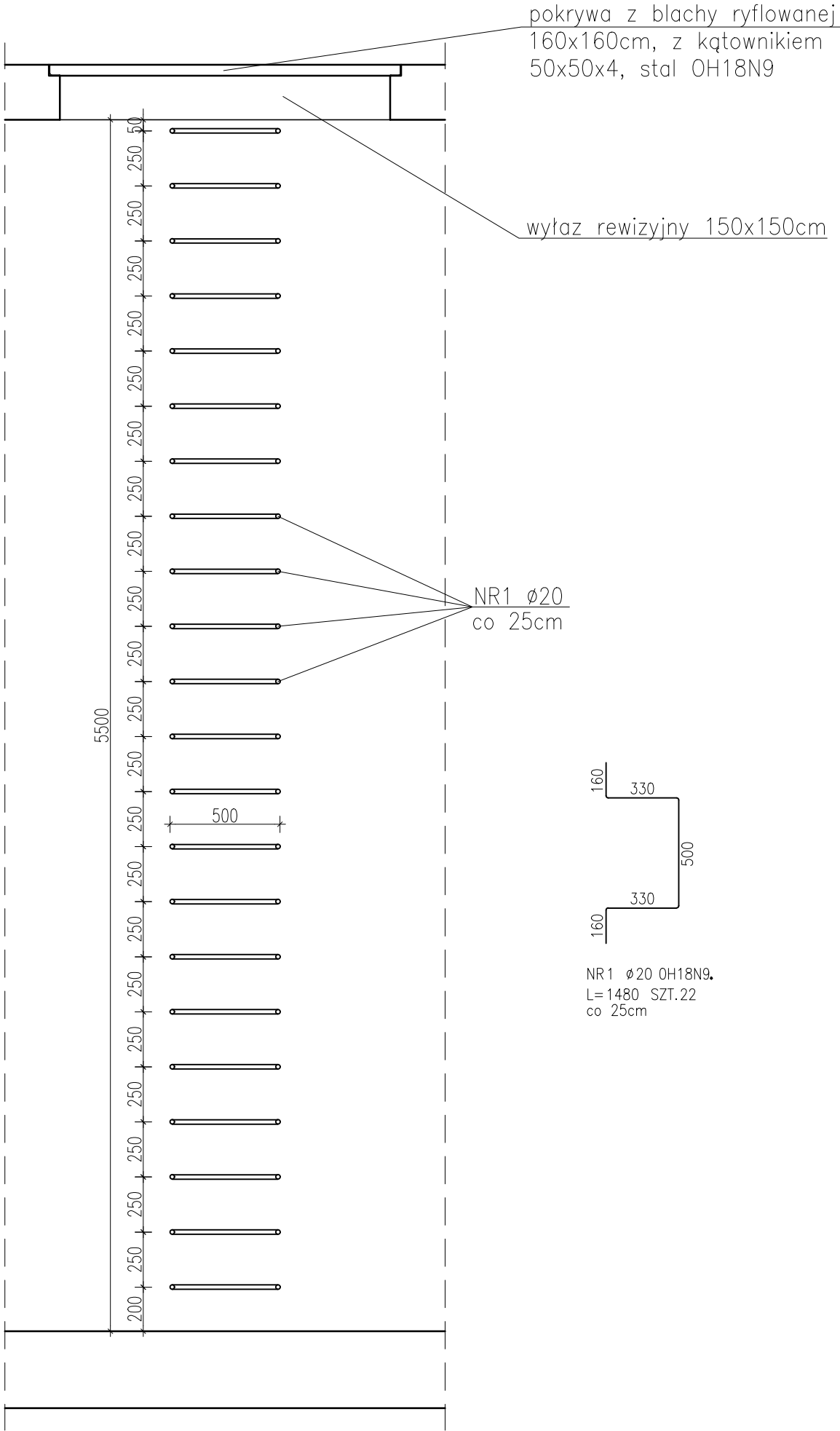


DRABINA WEWNĘTRZNA



ZESTAWIENIE STALI

	NR PRĘTA	RODZAJ STALI	DŁUGOŚĆ [cm]	LICZBA SZTUK	DŁ. ŁĄCZNA [m]	
					OH18N9	
					Ø20	
	1	Ø20 OH18N9	148	22	32.56	
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]					32.56	
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]					2.466	
MASA [kg]					80.29	
MASA OGÓŁEM [kg]					80.29	
WYKONAĆ: x 1					80.29	

STAL NIERDZEWNA KLASY OH18N9

Uwagi ogólne:
1. Wszystkie roboty należy wykonywać zgodnie z Polskimi Normami, "Warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót budowlano – montażowych" opracowanymi przez Instytut Techniki Budowlanej oraz zasadami wiedzy i sztuki budowlanej.
2. Poziomy posadzek należy zweryfikować i precyzyjnie wytyczyć geodezyjnie na etapie wykonawczym.
3. Wszelkie elementy ruchome, elementy wyposażenia, w szczególności elementy stolarki i ślusarki okiennej i drzwiowej, szkła, fasad, okładzin elewacyjnych, balustrad, poręczy i pochwytów, odbojników wewnętrznych i innych należy zamawiać i wykonywać / montować na podstawie zweryfikowanych obmiarów rzeczywistych wykonanych na obiekcie.
4. Dopuszcza się zastosowanie materiałów zamiennych pod warunkiem, że posiadają one cechy nie gorsze jakościowo i technicznie od wskazanych w projekcie, a także pod warunkiem uzyskania zgody projektanta.
5. Każdy składnik projektowy należy rozpatrywać i rozpoznawać w dokumentacji w kontekście wszystkich rysunków, które do tego składnika się odnoszą z uwzględnieniem wszystkich informacji opisowych i zasad sztuki budowlanej.
6. Brak wskazania na rysunku technicznym elementu, którego zastosowanie wynika ze znanych lub powszechnie przyjętych rozwiązań w zakresie sztuki budowlanej nie zwalnia wykonawcy z konieczności skalkulowania i zastosowania takiego elementu w porozumieniu z inwestorem, a także z projektantem i za jego zgodą.

MISTONE				
Biuro Projektowe				
Inwestor:		Gmina Poniec ul. Rynek 24, 64-125 Poniec		
Adres obiektu		działka nr ewid. 281/1, Drzewce, obręb Drzewce, gmina Poniec, powiat gostyński		
Tytuł projektu		PRZEBUDOWA I MODERNIZACJA SUW W DRZEWCAH WRAZ Z BUDOWĄ NOWEGO ZBIORNIKA RETENCYJNEGO ORAZ WYMIANĄ ZBIORNIKA WÓD POPŁUCZYCH		
Faza		Branża		
		KONSTRUKCJA - PROJEKT TECHNICZNO-WYKONAWCZY		
Projektant mgr inż. Mariusz Kończal upr. bud. WKP/0051/P00K/10				
Sprawdzający inż. Ryszard Kowalski upr. bud. UAN-8386/85/86				
Zespół Projektowy		Piotr Czajkowski		Piotr Duszyński
		Paulina Ochowiak		Małgorzata Kapela
		Sara Marchwiak		
Obiekt		BUDYNEK STACJI UZDATNIANIA WODY		
Temat rysunku		DRABINA WEWNĘTRZNA		PT-W K021
Skala		Data		
1:25		23.01.2023		