

1.POZ.P.2. PŁYTA PREFABRYKOWANA

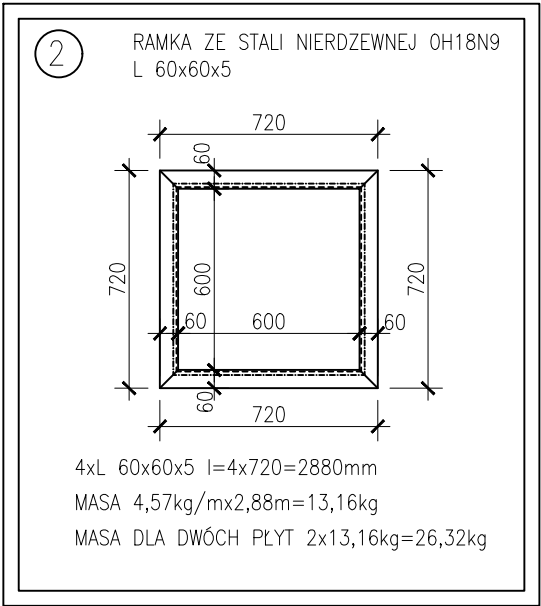
SZTUK 2 – DLA ZBIORNIKA ZR1 ORAZ ZR2

ZESTAWIENIE AKCESORIÓW
(DLA JEDNEGO ELEMENTU)

ELEMENT	OPIS ELEMENTU	IŁOŚĆ SZTUK
1	hak gwintowany płaski PFEIFER Rd 16	4 SZT.

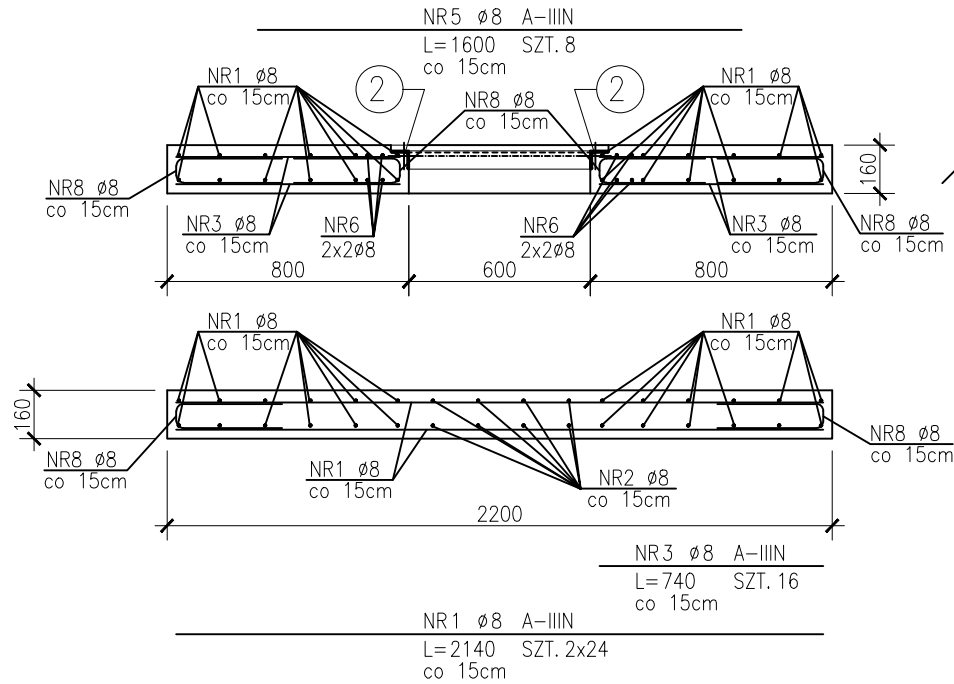
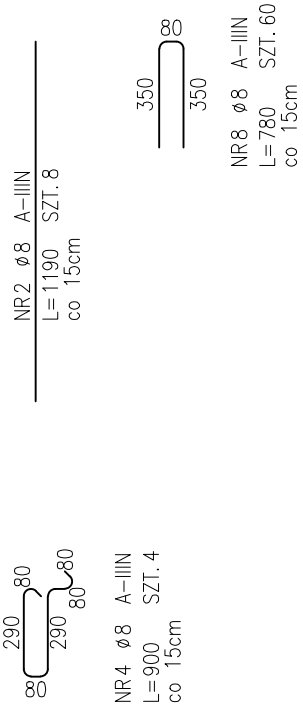
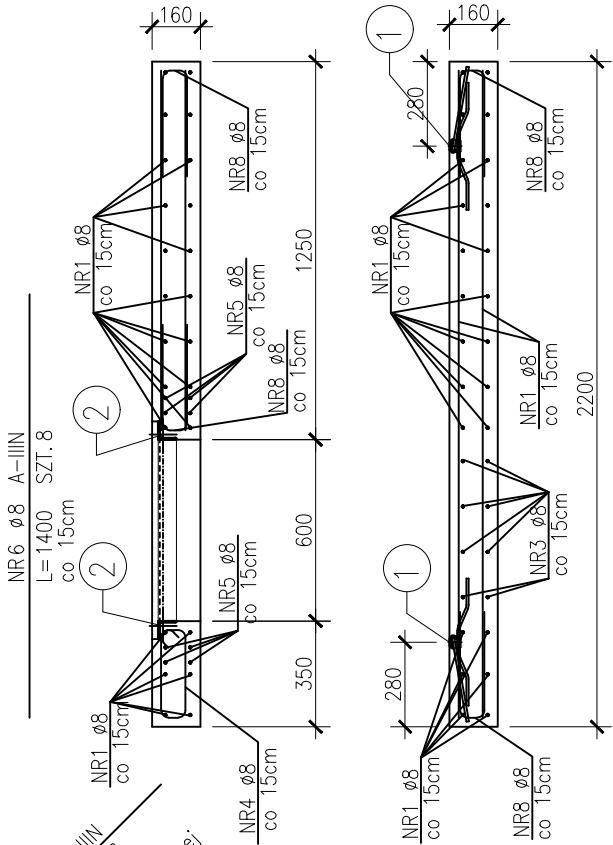
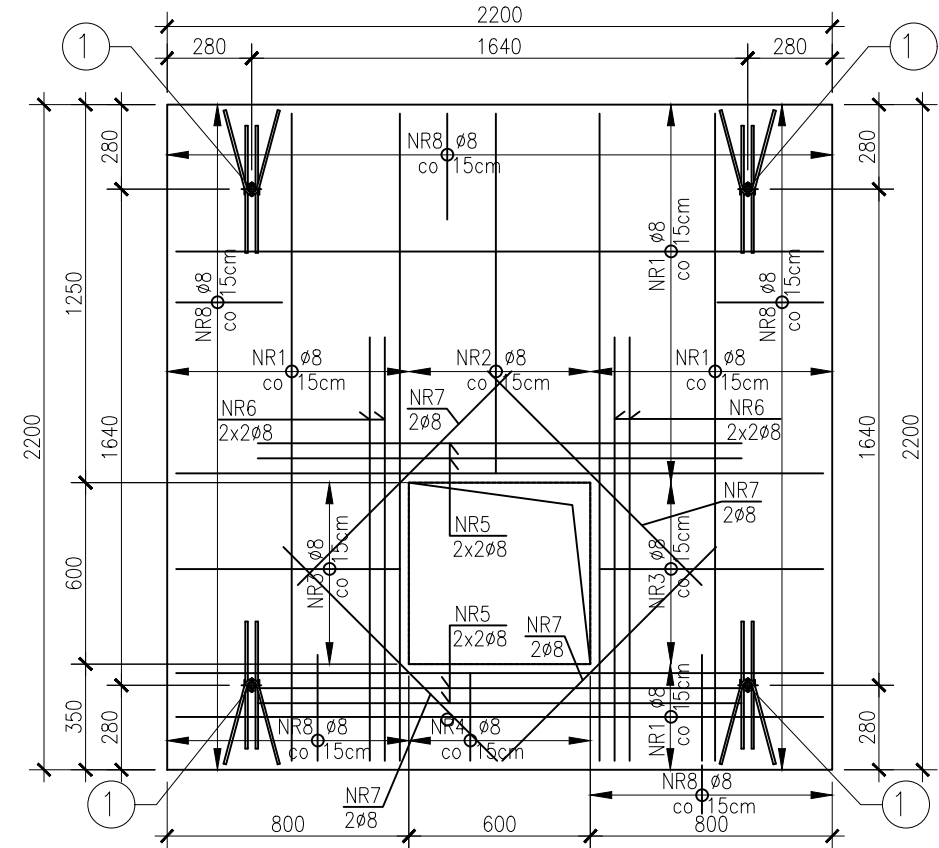
OBJĘTOŚĆ BETONU:	0,77 m ³
MASA:	1970 kg
MASA MONTAŻOWA:	2110 kg

BETON:	C30/37 [W8]
KRUSZYWO:	<16mm
ROZFORMOWANIE:	25MPa
OTULINA:	3,0 cm
STAL ZBROJENIOWA:	A-IIIIN
	BSt 500 WR (RB 500 W; B500B)
FAZOWANIE:	1,0 cm
STAL NIERDZEWNA	0H18N9



ZESTAWIENIE STALI

	NR PRĘTA	RODZAJ STALI	DŁUGOŚĆ [cm]	LICZBA SZTUK	DŁ. ŁĄCZNA [m]	
					A-IIIIN	
	1	ø8 A-IIIIN	214	48	102.72	
	2	ø8 A-IIIIN	119	8	9.52	
	3	ø8 A-IIIIN	74	16	11.84	
	4	ø8 A-IIIIN	90	4	3.6	
	5	ø8 A-IIIIN	160	8	12.8	
	6	ø8 A-IIIIN	140	8	11.2	
	7	ø8 A-IIIIN	100	8	8	
	8	ø8 A-IIIIN	78	60	46.8	
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]					206.48	
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]					0.395	
MASA [kg]					81.56	
MASA OGÓŁEM [kg]					81.56	
WYKONAĆ: x 2					163.12	



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 pochwyty, 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.

Ul. Powstańców Wielkopolskich 24 62-300 Września tel. 691 683 350, 691 737 853 biuro@nentech.pl		NENTECH s.c.	
Inwestor:	Miejskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji ul. Lipowa 76A, 64-100 Leszno		
Adres obiektu	działka nr ewid. 112/9, ul. Ogrodowa, obręb Lipno gmina Lipno, powiat leszczyński		
Tytuł projektu	BUDOWA STACJI UZDATNIANIA WODY W LIPNIE WRAZ Z DWOMA ZBIORNIKAMI RETENCYJNYMI I ODSTOJNIKIEM WÓD POPŁUCZNYCH ORAZ ROZBIÓRKĄ ISTNIEJĄCYCH BUDYNKÓW I OBIEKTÓW TECHNOLOGICZNYCH		
Faza	Branża	KONSTRUKCJA - PROJEKT WYKONAWCZY	
Projektant mgr inż. Mariusz Kończal upr. bud. WKP/0051/P00K/10			
Sprawdzający inż. Ryszard Kowalski upr. bud. UAN-8386/85/86			
Zespół Projektowy		inż. arch. Paulina Ochowiak	Piotr Duszyński
		inż. arch. Sylwia Weber	Piotr Czajkowski
Obiekt		ZBIORNIK RETENCYJNY	
Temat rysunku		PŁYTA PREFABRYKOWANA	PW K030
Skala 1:25		Data 04.2021	