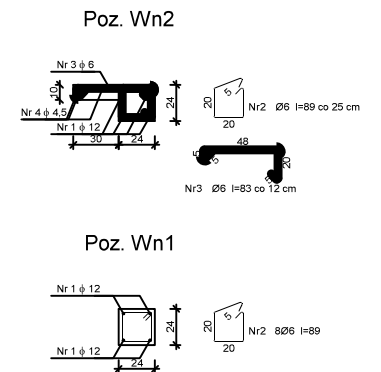
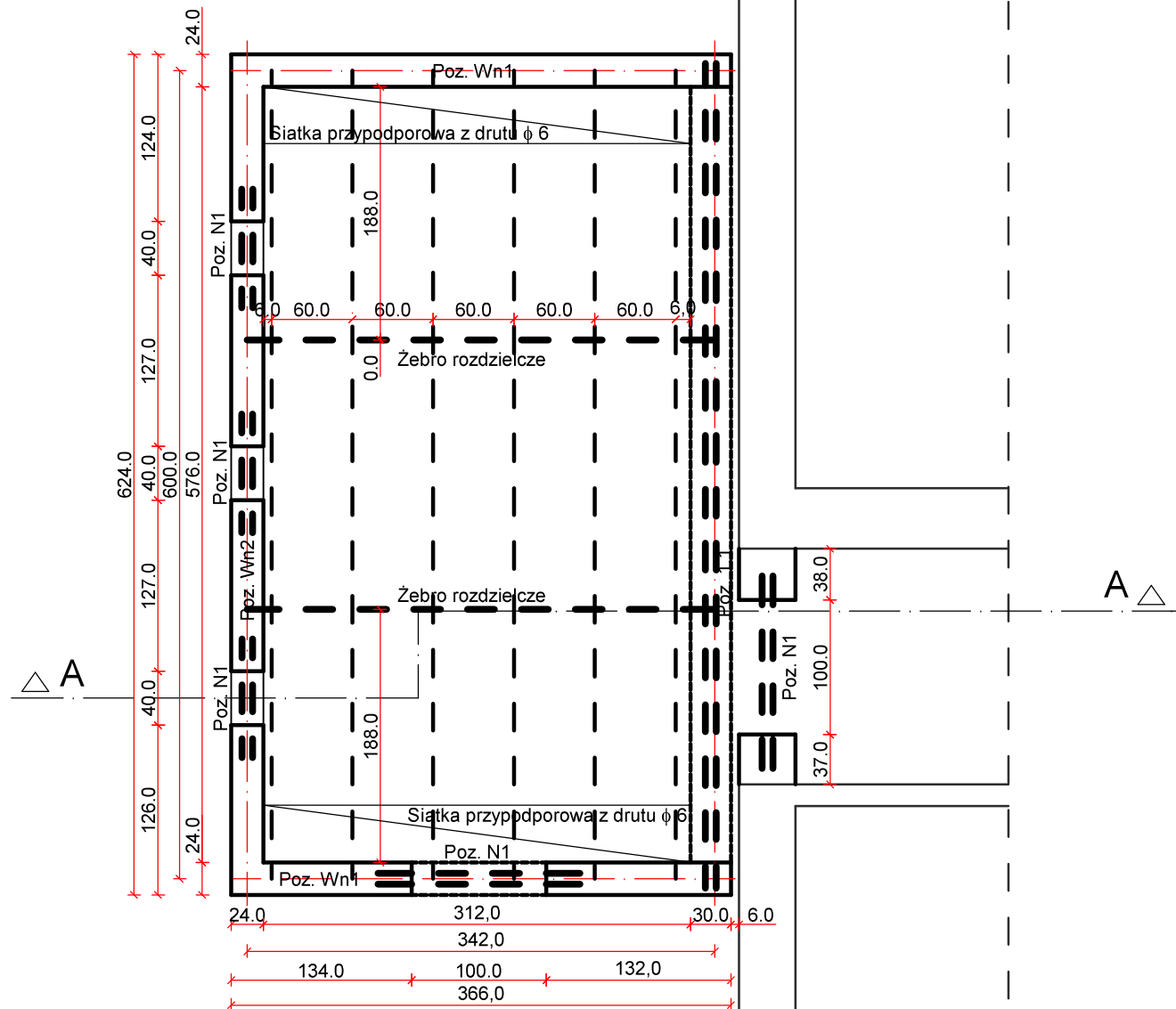


Beton B20 (C16/20)
 Stal 18G2-b
 S13SY-b
 Otulina $c_{nom} = 15+5=20$ mm

Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba [szt.]	Długość całkowita [m]		
				S13SY-b	18G2-b	
Poz. Wn1						
1	12	2100	4			84,00
2	6	89	84		74,76	
Poz. Wn2						
1	12	620	8			49,60
2	6	89	24		21,36	
3	6	83	47		39,01	
4	4,5	560	3	16,80		
Długość całkowita wg średnic [m]				16,8	135,2	133,6
Masa 1mb pręta [kg/m]				0,125	0,222	0,888
Masa prętów wg średnic [kg]				2,1	30,1	118,7
Masa prętów wg gatunków stali [kg]				2,1	30,1	118,7
Masa całkowita [kg]						151



Poz. N1 - nadproża prefabrykowane 75 x 120 mm

Zamawiający:
**Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej
 Wojewódzka Stacja Pogotowia Ratunkowego
 i Transportu Sanitarnego w Płocku**
 09-400 Płock, ul. Gwardii Ludowej 5

Obiekt:
**Rozbudowa budynku Pogotowia Ratunkowego
 o pomieszczenie węzła cieplnego.**
 Płock, ul. Strzelecka 3 (dz. nr 9-218/97)

Nazwa rysunku:
Konstrukcja stropu

Imię i Nazwisko	Nr ewidencyjny uprawnień	Podpis
Projektant: Mgr inż. Michał Żochowski	MAZ/0320/POOK/08	

DATA Czerwiec 2016	SKALA 1:50	NR RYS. 11
-----------------------	---------------	---------------

Symbol projektu	PB-17/95/16
-----------------	-------------

**PRACOWNIA PROJEKTOWA
 MICHAŁ ŻOCHOWSKI**

09-520 Łąck, ul. Gajowa 52 NIP 774-122-29-50 tel. kom. 605 545 287
 REGON 610992529 e-mail: etasc@op.pl

Niniejszy rysunek jest własnością Pracowni Projektowej M. Żochowski i nie może być bez pisemnej zgody kopiowany, powielany oraz udostępniany stronie trzeciej dla jakichkolwiek innych celów niż opisanych w umowie.