



Nr2 2Ø12 l=620  
620  
Nr1 4Ø16 l=620  
620

Beton B20 (C16/20)  
Stal 18G2-b  
St3SY-b  
Otulina  $c_{nom} = 15+5=20$  mm

Wykaz zbrojenia

Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba [szt.]	Długość całkowita [m]			
				St3SY-b Ø6	18G2-b Ø12	18G2-b Ø16	
dla jednej belki							
1	16	620	4			24,80	
2	12	620	2		12,40		
3	6	113	31	35,03			
Długość całkowita wg średnic				[m]	35,1	12,5	24,8
Masa 1mb pręta				[kg/mb]	0,222	0,888	1,578
Masa prętów wg średnic				[kg]	7,8	11,1	39,2
Masa prętów wg gatunków stali				[kg]	7,8	50,3	
Masa całkowita				[kg]	59		

UWAGA: Długość pręta jest długością obliczoną na podstawie wymiarów w osi pręta (metoda B wg PN-EN ISO 3766:2006)

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:

Podciąg Poz. 1.1.

Imię i Nazwisko	Nr ewidencyjny uprawnień	Podpis
-----------------	--------------------------	--------

Projektant: Mgr inż. Michał Żochowski	MAZ/0320/POOK/08
--	------------------

DATA Czerwiec 2016	SKALA 1:20	NR RYS. 12
-----------------------	---------------	---------------

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 810962529 e-mail: etasc@wp.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.