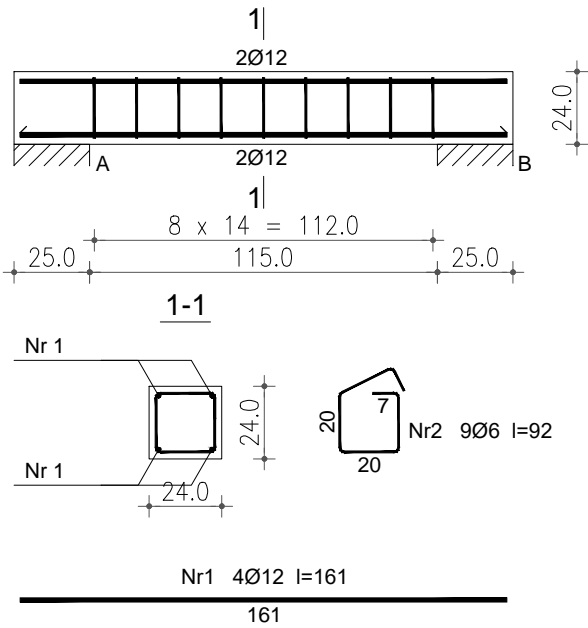


NADPROŻE N 0.1 SKALA 1:20



Beton B25 (C20/25)
Stal RB500
Otulina $c_{nom} = 15+5=20$ mm

Wykaz zbrojenia

Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba [szt.]	Długość całkowita [m]	
				RB500	
				Ø6	Ø12
dla jednej belki					
1	12	161	4		6,44
2	6	92	9	8,28	
Długość całkowita wg średnic [m]				8,3	6,5
Masa 1mb pręta [kg/mb]				0,222	0,888
Masa prętów wg średnic [kg]				1,8	5,8
Masa prętów wg gatunków stali [kg]				7,6	
Masa całkowita [kg]				8	

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

inwestor: **Gmina Drohiczyń**
Urząd Miejski w Drohiczyń
ul. Józefa Ignacego Kraszewskiego 5, 17-312 DROHICZYŃ
tytuł: „Przebudowa dawnego budynku szkoły na potrzeby Centrum Opiekuńczo-Mieszkalnego wraz z budową zbiornika szczelnego do 10m³”
adres: dz. ew. 153 , Putkowice Nadolne
gm. drohiczyń, pow. siemiatycki, woj. podlaskie

jednostka projektowa
QUARTUM
BIURO PROJEKTOWE
ul. Wysoka 68a/6 17-300 Siemiatycze
www.quartum.pl, e:biuro@quartum.pl
NIP:544-132-57-16, REGON 200418012

ARCHITEKTURA		
KONSTRUKCJA	mgr inż. Wojciech Majewski SWK/0025/PWBKb/16	
INSTALACJE SANITARNE		
INSTALACJE ELEKTRYCZNE		

nazwa rysunku: **NADPROŻE N0.1**
branża: **KONSTRUKCJA**
skala: **1:25**
nr rysunku: **PB/K/12.0**
faza projektu: **PROJEKT BUDOWLANY**
data: **10.VII.2019**