



Elementy		Długość całkowita pręta (m)						
Nazwa	Ilość	Nr pręta	Średnica	Długość (m)	Ilość prętów	A-IIIIN		
N1	2	37	6	1,10	31	62	# 6	# 16
		38	16	1,37	4	8		10,96
		57	16	4,45	2	4		17,80
		58	16	3,94	6	12		47,28
Długość wg średnic (m)							68,20	76,04
Masa 1 m pręta (kg/m)							0,22	1,58
Masa łączna wg średnic (kg)							15,14	120,14
Masa łączna wg gatunku stali (kg)							135,28	
Ogółem (kg)							135,28	

**N1 szt.2**  
**NADPROŻE ŻELBETOWE**  
**SKALA 1:25**

BETON C20/25  
STAL RB500W (A-IIIIN)  
OTULINA:  $c_{nom}=30mm$

Nazwa i adres inwestycji :		biuro adres: ul. Kolonia 78B, 39-100 Ropczyce, tel. 693-136-890, 697-606-279	
Pracownia Projektowa Maria Bialek-Stec			
Temat rysunku : NADPROŻE N1		branża : konstrukcyjna	
Projektował : mgr inż. Dariusz Smagacz PDR0268P/WOK/15		podpis:	
Sprawdził : mgr inż. Wojciech Wojak PDR03982P/POOK/04		Skala: 1:25	
WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE KOPIOWANIE ZABRONIONE.		Data: 06.2018	
Budowa budynku Ochotniczej Straży Pożarnej wraz z wewnętrznyimi instalacjami : wod. - kan. , co. elektryczna , gazowa , budowa zewnętrznych doziemnych odcinków instalacji: wodociągowej, kanalizacji sanitarnej oraz przyłączy wodociągowego, kanalizacji sanitarnej wraz z bezodpływowym zbiornikiem na ścieki sanitarne, budowa nawierzchni utwardzonej tj. miejsc postojowych i ciągów pieszo-jezdnich, na dz. nr ewid. 85/29 na m. Mała gm. Ropczyce.		Nr projektu: 25/2018	