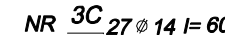


1 : 25



NR 2 40 0 12 lśr=65
(pręt nr 2 docinać na budowie)

NR 4 70 @ 16 I= 55

55

1 : 25



NR 1B 48 Ø 14 lśr=228
(pręt nr 1 docinać na budowie)

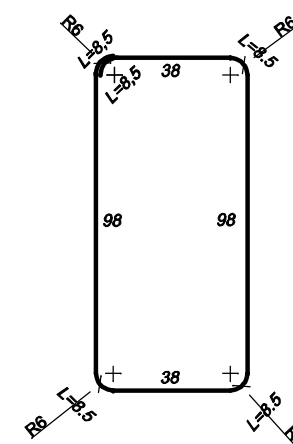
NR 1C 27 0 14 I= 92
(pręt nr 1 docinac na budowie)

NR 3B **48** **14** **1Śr=190**
(pręt nr 3 docinać na budowie)

NR 1A 6 @ 14 I=70

NR 5 40 @ 12 l= 135

NR 6 2016 l=306,0



Długość całkowita [m]

Długość ogólna wg średnic	[m]	314,00	244,08	131,0
Masa 1 m preta	[kg/m]	0,888	1,22	1,58
Masa pretów wg średnic	[kg]	278,83	297,77	206,98
Masa wg rodzajów stali	[kg]	783,58		
Masa całkowita	[kg]	783,58		

STAL klasy AIII

temat: PRZEBUDOWA DROGI GMINNEJ
UL. POD GRAPĄ W MIEJSCOWOŚCI KO.

USŁUGI PROJEKTOWE
"PRO - ZAT"
mgr inż. Andrzej Zaniat
ul. Ogrodowa 35 43-360 Bystra

Inwestor:

*Gmina Kozy
ul. Krakowska 4
43-340 Kozy*

<i>stadium:</i>	<i>skala:</i>	<i>nr rys.</i>
<i>projekt wykonawcy</i>	<i>1:25</i>	