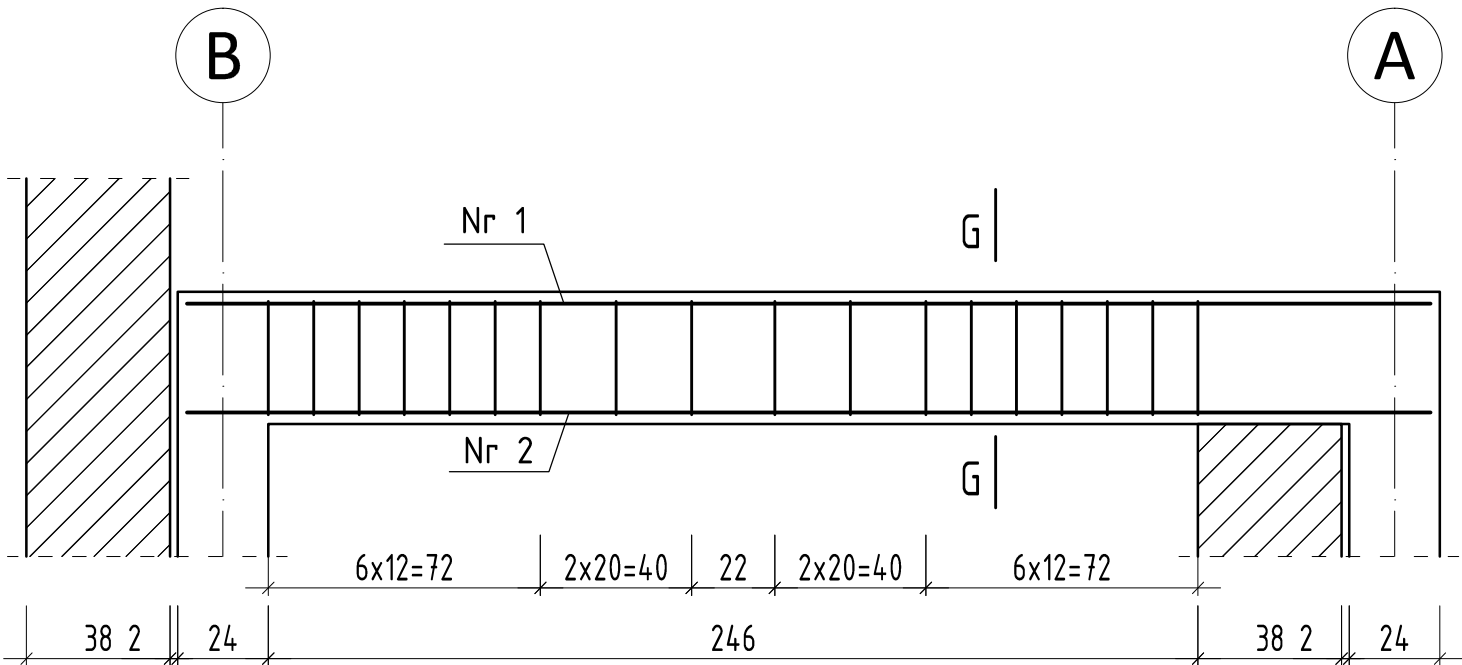


BELKA B5

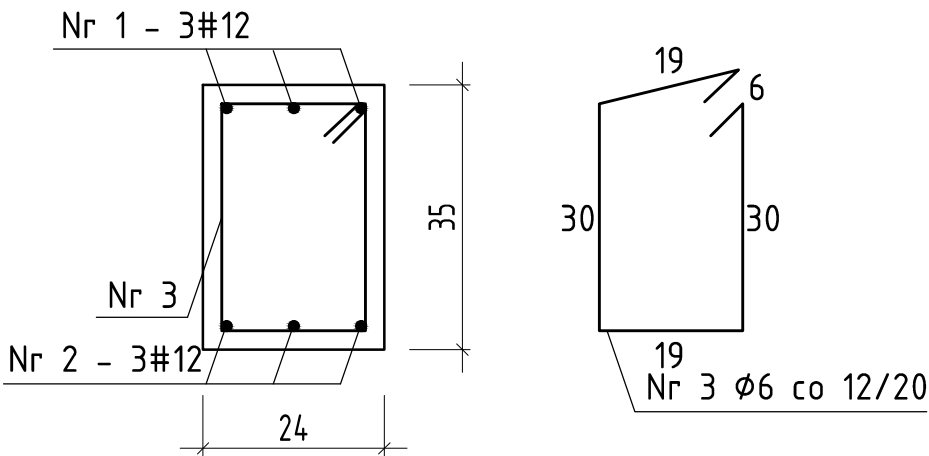
1:20



Nr 1 - 2#12 l=329

Nr 2 - 3#12 l=329

G - G
skala 1:10



ZESTAWIENIE STALI

Nr rysunku	Nr pręta	Ø pręta	długość pręta	ilość w elemencie	ilość element.	razem prętów	długość łączna		
							RB500		
							Ø6	#12	#16
		mm	mm	szt	szt	szt	m	m	m
K6	1	12	3300	3	1	3		9,90	
	2	12	3300	3	1	3		9,90	
	3S	6	1100	18	1	18	19,80		
	suma						19,80	19,80	0,00
	masa jednostkowa kg/m						0,222	0,888	1,578
	razem masa kg						4,40	17,60	0,00
	suma kg							22,00	

BETON: C25/30
STAL : RB500
PB200
-klasa ekspozycji XC3
-nominalna grubość otuliny c=25mm
-maksymalna wartość w/c 0,6
-minimalna zawartość
cem-280kg/m3

nazwa inwestycji					
adres inwestycji					
inwestor					
temat rysunku	Belka B5			nr rys.:	K6
faza	projekt kon. bud.	branża	konstrukcyjna		skala:
autor projektu i numer uprawnień		asystenci		sprawdzający	1:20
mgr inż. Tadeusz Prejsnar upr. proj. UAN-24-8345-8784		mgr inż. Tomasz Pytlowany		mgr inż. Roman Zimka upr. proj. POK/BO/072/01	data: MAJ 2015