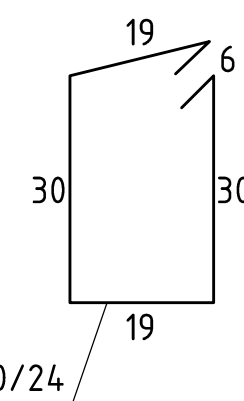
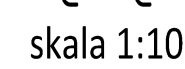
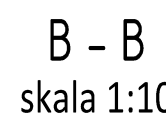
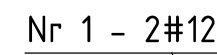
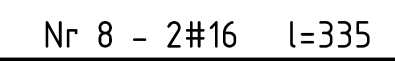
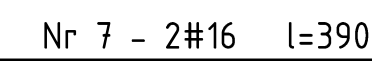
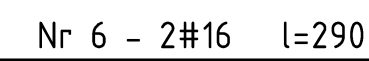
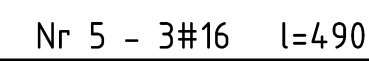
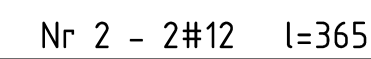
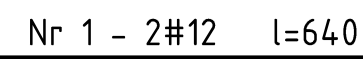


1:20



ZESTAWIENIE STALI

Nr rysunku	Nr preta	ø preta	długość preta	ilość w element	ilość element.	razem prętów	długość łączna			
							PB240			RSB00
							ø6	#12	#16	
K3		mm	mm	szl	szl	szl	m	m	m	
	2	12	6400	2	2	4	25,60			
	2	12	3650	2	2	4	14,60			
	3	12	5300	2	2	4	21,20			
	4	16	9000	1	2	2			18,00	
	5	16	4900	3	2	6			29,40	
	7	16	2900	2	2	4			11,60	
	7	16	3900	2	2	4			15,60	
	8	16	3350	2	2	4			13,40	
	9S	6	1100	90	2	180	198,00			
		suma				198,00	61,40	88,00		
		masa jednostki øw kg	kg			0,222	0,888	1,578		
		razem masa	kg			44,00	54,50	136,90		
		suma kg					237,40			

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	nr ryl.: K3						
faza	projekt kon. bud.		branża	konstrukcyjna		skała:	1:20
autor projektu / numer uprawnień	asystenci				sprawdzający		
Tadeusz Pijaniak dot. bud. 1000000000	Tomasz Pytlowski				Roman Zimka dot. bud. 1000000000		data: MAJ 2015