



Zestawienie stali dla komory połączeniowej						
nr pręta	"d" [mm]	dług. [m]	szt.	stal A-II		stal A-I
				d - 14	d-12	d-6
1	12	4,35	20		87,0	
2	12	1,75	66		115,5	
3	12	1,3	36		46,8	
4	12	1,45	16		23,2	
5	6	0,92	32			29,4
6	14	1,75	28	49,0		
7	14	1,2	2	2,4		
8	14	2,5	2	5,0		
9	14	1,1	6	6,6		
10	14	0,7	12	8,4		
				71,4	272,5	29,4
ciężar kg/m				1,54	1,13	0,222
ciężar kg				110,0	307,9	6,5
					424,4	

ARKADA Zakład Projektowo Inwestycyjny			mgr inż. Maciej Osinski 43-305 Bielsko Biala ul. Swierkowa 23	
Zadanie	Przebudowa skrzyżowania DP w Mazańcowicach		Investor:	Zarząd Dróg Powiatowych w Bielsku Białej
Branża	drogi - odwodnienie		Data	marzec 2009 r.
Stadium	projekt wykonawczy		Skala	1:50
Rysunek	komory połączeniowe		Nr rys.	6
Projektował	mgr inż. Danuta Osińska		upr. nr.	WZDP Kr 41/75
Sprawdził	mgr inż. Maciej Osinski		upr. arch. inż. nr.	10/75 UW Rz