



UWAGI: Otulina 5cm, 2,5cm
Ilość zbrojenia podana dla jednej podpory
Wykonać 2 komplety

Zarząd Dróg Powiatowych w Myślenicach
ul. Przemysłowa 6
32-400 Myślenice

Remont mostu o JNI 01016675 w ciągu drogi powiatowej Nr K1923 Trzemeśnia - Poręba w m. Trzemeśnia w km 1+971,10

Zbrojenie podpór

Skala: 1:25 Rys nr 4.3

WYKAZ ZBROJENIA							
Nr pręta	Średnica	Długość	Liczba w 1 elem.	Liczba ogólna	Długość ogólna [m]		Uwagi
	[mm]				[cm]	[szt.]	
Element: Podpora							
1	#16	960	56	112			1075,2
2	#16	200	23	46			92
3	#16	200	23	46			92
4	#16	237	23	46			109,02
5	#16	325	23	46			149,5
6	#16	366	145	290			1061,4
7	#12	366	8	16	58,58		
8	#12	30	134	268	80,4		
9	#16	155	48	96			148,8
10	#12	32	5	10	3,2		
11	#12	29	5	10	2,9		
12	#12	181	104	208	376,48		
Długość ogólna wg średnic				[m.]	521,54	2727,92	
Masa 1 m pręta				[kg]	0,888	1,58	
Masa prętów wg średnic				[kg]	463,13	4310,11	
Masa całkowita				[kg]		4774	

Stal A-IIIN
Beton C30/37