

## ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ DO KONSTRUKCJI NAPRAWY PODJAZDU

Nr rysunku	Nr/Nazwa pozycji	Ilość pozycji [szt.]	Ozn. pręta	φ	Długość pręta	Ilość [szt.]	A-IIIIN		
				[mm]	[m]		φ8	φ12	φ16
k2	płyta odciążająca przy dylatacji D1a	1	z1	12	7,10	55		390,5	
		1	z2	12	5,10	33		168,3	
		1	z3	12	1,20	21		25,2	
		1	z4	8	0,97	100	97,0		
		1	z5	12	0,30	34		10,2	
	płyta odciążająca przy dylatacji D1b	1	z1	12	4,60	55		253,0	
		1	z2	12	5,10	23		117,3	
		1	z3	12	1,20	21		25,2	
		1	z4	8	0,97	64	62,1		
		1	z5	12	0,30	34		10,2	
k3	zbrojenie wzmacniające	1		12	5,60	300		1680,0	
	zbrojenie wzmacniające	1		12	8,60	240		2064,0	
	krawężnik wewnętrzny	1		12	0,61	1600		976,0	
		1		12	287,60	2		575,2	
k4	dylatacja D2	1	z1	16	4,38	12			52,6
		1	z2	12	0,48	36		17,3	
		1	z3	12	0,27	20		5,4	
		1	z4	12	0,90	12		10,8	
		1	s1	8	0,57	64	36,5		
k5	dylatacja D3	2	z1	16	4,38	6			52,6
		2	z2	12	0,48	44		42,2	
		2	z3	12	0,27	18		9,7	
		2	z4	12	0,90	6		10,8	
		2	z5	12	1,30	3		7,8	
		2	z6	12	1,40	3		8,4	
		2	s1	8	0,57	78	88,9		
		2	z7	16	5,23	3			31,4
		2	z8	12	2,05	2		8,2	
k6	dylatacja D4	1	z2	12	0,48	50		24,0	
		1	z3	12	0,27	20		5,4	
		1	z5	12	1,30	12		15,6	
		1	s1	8	0,57	88	50,2		
		1	z7	16	5,23	12			62,8
	DŁUGOŚCI				[m]		334,6	6460,7	199,3
	CIĘŻAR JEDNOSTKOWY				[kG/m]		0,395	0,888	1,580
	CIĘŻAR				[kG]		132	5737	315
	CIĘŻAR ŁĄCZNY				[kG]		6184		