

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR:					
1		Początek na kamieniu strona lewa km 0+000 - 0+073			
1 d.1	KNR 2-31 1402-05 1402-06	Mechaniczne ścinanie poboczy o grubości 20 cm lewe	m2		
		73 * 0,75	m2	54,750	
				RAZEM	54,750
2 d.1	KNR 2-31 1402-05 1402-06	Mechaniczne ścinanie poboczy o grubości 20 cm prawe	m2		
		73 * 0,75	m2	54,750	
				RAZEM	54,750
2		km 0+073 - 0+222			
3 d.2	KNR 2-31 1402-05 1402-06	Mechaniczne ścinanie poboczy o grubości 20 cm lewe	m2		
		149 * 0,75	m2	111,750	
				RAZEM	111,750
4 d.2	KNR 2-31 1402-05 1402-06	Mechaniczne ścinanie poboczy o grubości 20 cm prawe	m2		
		149 * 0,75	m2	111,750	
				RAZEM	111,750
5 d.2	KNNR 6 0113-05	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 10 cm dziura lewa dziura prawa 0+073 Krotność = 0,8	m2		
		0,9 * 1,5	m2	1,350	
				RAZEM	1,350
6 d.2	KNNR 6 0113-05	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 10 cm dziura lewa km 0+075 Krotność = 0,5	m2		
		0,6 * 0,8	m2	0,480	
				RAZEM	0,480
7 d.2	KNNR 6 0113-05	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 10 cm km 0+080 Krotność = 2,5	m2		
		3,5 * 2,5	m2	8,750	
				RAZEM	8,750
8 d.2	KNNR 6 0113-05	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 10 cm dziura prawa km 0+086 Krotność = 0,7	m2		
		0,6 * 0,8	m2	0,480	
				RAZEM	0,480
9 d.2	KNNR 6 0113-05	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 10 cm dziura prawa km 0+096 Krotność = 1,5	m2		
		1,5 * 4	m2	6,000	
				RAZEM	6,000
10 d.2	KNNR 6 0113-05	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 10 cm dziura lewa km 0+096 Krotność = 0,5	m2		
		1 * 8	m2	8,000	
				RAZEM	8,000
11 d.2	KNNR 6 0113-05	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 10 cm dziura prawa km 0+104 Krotność = 1,5	m2		
		3 * 1,2	m2	3,600	
				RAZEM	3,600
12 d.2	KNNR 6 0113-05	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 10 cm dziura prawa km 0+108	m2		
		1,5 * 8	m2	12,000	
				RAZEM	12,000

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
13 d.2	KNNR 6 0113-05	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 10 cm dziura lewa km 0+108	m2		
		8 * 0,9	m2	7,200	
				RAZEM	7,200
14 d.2	KNNR 6 0113-05	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 10 cm dziura prawa km 0+119 Krotność = 2	m2		
		1,4 * 0,8	m2	1,120	
				RAZEM	1,120
15 d.2	KNNR 6 0113-05	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 10 cm dziura lewa 0+125 Krotność = 1,5	m2		
		0,9 * 6	m2	5,400	
				RAZEM	5,400
16 d.2	KNNR 6 0113-05	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 10 cm dziura prawa km 0+125	m2		
		0,6 * 6	m2	3,600	
				RAZEM	3,600
17 d.2	KNNR 6 0113-05	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 10 cm dziura lewa km 0+134 Krotność = 2	m2		
		1,7 * 5	m2	8,500	
				RAZEM	8,500
18 d.2	KNNR 6 0113-05	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 10 cm dziura prawa km 0+134 Krotność = 2	m2		
		5 * 1,5	m2	7,500	
				RAZEM	7,500
19 d.2	KNNR 6 0113-05	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 10 cm km 0+147 Krotność = 3	m2		
		3 * 5	m2	15,000	
				RAZEM	15,000
20 d.2	KNNR 6 0113-05	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 10 cm dziura lewa km 0+154 Krotność = 1,5	m2		
		3 * 0,6	m2	1,800	
				RAZEM	1,800
21 d.2	KNNR 6 0113-05	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 10 cm km 0+161 Krotność = 3	m2		
		7 * 3	m2	21,000	
				RAZEM	21,000
22 d.2	KNNR 6 0113-05	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 10 cm km 0+173 Krotność = 2	m2		
		6 * 3	m2	18,000	
				RAZEM	18,000
23 d.2	KNNR 6 0113-05	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 10 cm dziura lewa km 0+181 Krotność = 1,5	m2		
		3 * 0,8	m2	2,400	
				RAZEM	2,400
24 d.2	KNNR 6 0113-05	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 10 cm dziura lewa km 0+188 Krotność = 1,5	m2		
		3 * 6	m2	18,000	
				RAZEM	18,000
25 d.2	KNNR 6 0113-05	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 10 cm km 0+203 Krotność = 2	m2		
		3 * 6	m2	18,000	
				RAZEM	18,000

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
26 d.2	KNNR 6 0113-05	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 10 cm dziura prawa km 0+212 Krotność = 2,5	m2		
		1,5 * 5	m2	7,500	
				RAZEM	7,500
27 d.2	KNNR 6 0113-05	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 10 cm dziura prawa km 0+222 Krotność = 1,5	m2		
		1,5 * 8	m2	12,000	
				RAZEM	12,000
28 d.2	KNNR 6 0113-05	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 10 cm dziura lewa km 0+222 Krotność = 1,5	m2		
		6 * 1	m2	6,000	
				RAZEM	6,000
29 d.2	KNNR 6 0113-05	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 10 cm koleina prawa i lewa km 0+228	m2		
		0,8 * 34 * 2	m2	54,400	
				RAZEM	54,400
30 d.2	KNNR 2-31 1402-05 1402-06	Mechaniczne ścinanie poboczy o grubości 20 cm lewe i prawe od km 0+298 - km 0+694 Krotność = 1,5	m2		
		0,75 * 2 * 396	m2	594,000	
				RAZEM	594,000
31 d.2	KNNR 6 0113-05	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 10 cm dziura prawa km 0+312 Krotność = 1,5	m2		
		0,8 * 11	m2	8,800	
				RAZEM	8,800
32 d.2	KNNR 6 0113-05	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 10 cm dziura lewa km 0+323 Krotność = 1,8	m2		
		6 * 1,8	m2	10,800	
				RAZEM	10,800
33 d.2	KNNR 6 0113-05	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 10 cm dziura prawa km 0+334 Krotność = 2	m2		
		5 * 0,8	m2	4,000	
				RAZEM	4,000
34 d.2	KNNR 6 0113-05	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 10 cm dziura lewa km 0+334 Krotność = 2,5	m2		
		10 * 1,2	m2	12,000	
				RAZEM	12,000
35 d.2	KNNR 6 0113-05	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 10 cm km 0+348 Krotność = 2,5	m2		
		3,5 * 7	m2	24,500	
				RAZEM	24,500
36 d.2	KNNR 6 0113-05	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 10 cm km 0+358 Krotność = 2,5	m2		
		3 * 7	m2	21,000	
				RAZEM	21,000
37 d.2	KNNR 6 0113-05	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 10 cm dziura lewa km 0+369	m2		
		1 * 0,6	m2	0,600	
				RAZEM	0,600
38 d.2	KNNR 6 0113-05	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 10 cm km 0+371 Krotność = 3	m2		
		3 * 6	m2	18,000	
				RAZEM	18,000

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
39 d.2	KNNR 6 0113-05	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 10 cm dziura lewa km 0+382 Krotność = 1,5	m2		
		1 * 0,6	m2	0,600	
				RAZEM	0,600
40 d.2	KNNR 6 0113-05	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 10 cm km 0+385 Krotność = 2	m2		
		3 * 7	m2	21,000	
				RAZEM	21,000
41 d.2	KNNR 6 0113-05	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 10 cm km 0+394	m2		
		3,5 * 2	m2	7,000	
				RAZEM	7,000
42 d.2	KNNR 6 0113-05	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 10 cm km 0+400 Krotność = 2	m2		
		3 * 5	m2	15,000	
				RAZEM	15,000
43 d.2	KNNR 6 0113-05	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 10 cm dziura lewa km 0+409 Krotność = 1,5	m2		
		1 * 0,6	m2	0,600	
				RAZEM	0,600
44 d.2	KNNR 6 0113-05	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 10 cm km 0+414 Krotność = 2,5	m2		
		4 * 3	m2	12,000	
				RAZEM	12,000
45 d.2	KNNR 6 0113-05	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 10 cm prawa km 0+421 Krotność = 2	m2		
		1,8 * 4	m2	7,200	
				RAZEM	7,200
46 d.2	KNNR 6 0113-05	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 10 cm km 0+428 Krotność = 2	m2		
		8 * 33	m2	264,000	
				RAZEM	264,000
47 d.2	KNNR 6 0113-05	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 10 cm koleina lewa i prawa km 0+443 Krotność = 2,5	m2		
		2 * 1 * 8	m2	16,000	
				RAZEM	16,000
48 d.2	KNNR 6 0113-05	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 10 cm koleina lewa i prawa km 0+477 Krotność = 2	m2		
		3 * 6	m2	18,000	
				RAZEM	18,000
49 d.2	KNNR 6 0113-05	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 10 cm koleina lewa i prawa km 0+480	m2		
		4 * 3	m2	12,000	
				RAZEM	12,000
50 d.2	KNNR 6 0113-05	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 10 cm koleina lewa i prawa km 0+497	m2		
		3 * 5	m2	15,000	
				RAZEM	15,000

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
51 d.2	KNR 2-31 1402-05 1402-06 analogia	Mechaniczne ścinanie środka o grubości 10 cm od km 0+502	m2		
		0,6 * 59	m2	35,400	
				RAZEM	35,400
52 d.2	KNNR 6 0113-05	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 10 cm prawa km 0+510 Krotność = 2,5	m2		
		1,2 * 4	m2	4,800	
				RAZEM	4,800
53 d.2	KNNR 6 0113-05	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 10 cm lewa i prawa km 0+510 Krotność = 2	m2		
		0,8 * 4 * 2	m2	6,400	
				RAZEM	6,400
54 d.2	KNNR 6 0113-05	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 10 cm lewa i prawa km 0+519 Krotność = 2	m2		
		0,8 * 3 * 2	m2	4,800	
				RAZEM	4,800
55 d.2	KNNR 6 0113-05	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 10 cm km 0+522 Krotność = 2	m2		
		3 * 25	m2	75,000	
				RAZEM	75,000
56 d.2	KNNR 6 0113-05	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 10 cm koleina lewa i prawa km 0+559 Krotność = 1,5	m2		
		2 * 1 * 26	m2	52,000	
				RAZEM	52,000
57 d.2	KNNR 6 0113-05	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 10 cm km 0+586 Krotność = 2,5	m2		
		6 * 3	m2	18,000	
				RAZEM	18,000
58 d.2	KNNR 6 0113-05	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 10 cm koleina lewa i prawa km 0+594 Krotność = 2,5	m2		
		7 * 2 * 0,8	m2	11,200	
				RAZEM	11,200
59 d.2	KNNR 6 0113-05	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 10 cm km 0+603 Krotność = 3	m2		
		3 * 9	m2	27,000	
				RAZEM	27,000
60 d.2	KNNR 6 0113-05	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 10 cm koleina lewa i prawa km 0+614 Krotność = 3	m2		
		2 * 1 * 67	m2	134,000	
				RAZEM	134,000
61 d.2	KNR 2-31 1402-05 1402-06 analogia	Mechaniczne ścinanie środka 0,5m i pobocza 0,75m o grubości 10 cm od km 0+614 Krotność = 2	m2		
		(0,5 * 67) + (0,75 * 67)	m2	83,750	
				RAZEM	83,750
62 d.2	KNNR 6 0113-05	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 10 cm koleina lewa i prawa km 0+638 - 0+648 Krotność = 1,5	m2		
		10 * 2 * 0,8	m2	16,000	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	16,000
63 d.2	KNNR 6 0113-05	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 10 cm koleina lewa i prawa km 0+660 Krotność = 1,5	m2		
		7 * 0,8 * 2	m2	11,200	
				RAZEM	11,200
64 d.2	KNNR 6 0113-05	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 10 cm koleina lewa km 0+667 Krotność = 1,5	m2		
		6 * 0,8	m2	4,800	
				RAZEM	4,800
65 d.2	KNNR 6 0113-05	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 10 cm koleina lewa i prawa km 0+673 Krotność = 1,5	m2		
		0,8 * 2 * 4	m2	6,400	
				RAZEM	6,400
66 d.2	KNNR 6 0113-05	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 10 cm koleina lewa i prawa km 0+682 Krotność = 1,5	m2		
		2 * 0,8 * 6	m2	9,600	
				RAZEM	9,600
67 d.2	KNNR 6 0113-05	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 10 cm koleina lewa i prawa km 0+683 Krotność = 2	m2		
		4 * 3,5	m2	14,000	
				RAZEM	14,000
68 d.2	KNNR 6 0113-05	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 10 cm dziura lewa km 0+690 Krotność = 2	m2		
		0,9 * 4	m2	3,600	
				RAZEM	3,600
69 d.2	KNNR 6 0113-05	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 10 cm dziura prawa km 0+694	m2		
		0,8 * 0,8	m2	0,640	
				RAZEM	0,640
70 d.2	KNNR 6 0113-05	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 10 cm dziura prawa km 0+700 Krotność = 1,5	m2		
		0,6 * 1	m2	0,600	
				RAZEM	0,600
71 d.2	KNNR 6 0113-05	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 10 cm dziura lewa i prawa km 0+705 Krotność = 1,5	m2		
		1,5 * 2 * 2	m2	6,000	
				RAZEM	6,000
72 d.2	KNNR 2-31 1402-05 1402-06	Mechaniczne ścinanie poboczy o grubości 20 cm lewe i prawe od km 0+705 - km 0+815 Krotność = 1,5	m2		
		1,5 * 110	m2	165,000	
				RAZEM	165,000
73 d.2	KNNR 6 0113-05	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 10 cm km 0+713 Krotność = 2	m2		
		3 * 4,5	m2	13,500	
				RAZEM	13,500
74 d.2	KNNR 6 0113-05	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 10 cm km 0+722 Krotność = 3,5	m2		
		3 * 5	m2	15,000	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	15,000
75 d.2	KNNR 6 0113-05	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 10 cm km 0+732 koleina lewa i prawa Krotność = 2	m2		
		1 * 66 * 2	m2	132,000	
				RAZEM	132,000
76 d.2	KNNR 6 0113-05	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 10 cm km 0+800 Krotność = 4	m2		
		3 * 5	m2	15,000	
				RAZEM	15,000
77 d.2	KNNR 6 0113-05	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 10 cm km 0+805 Krotność = 4	m2		
		3 * 10	m2	30,000	
				RAZEM	30,000
78 d.2	KNNR 2-31 0101-01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm km 0+815 - 0 +865 Krotność = 0,5	m2		
		3,5 * 48	m2	168,000	
				RAZEM	168,000
79 d.2	KNKRB 6 0102-03	Warstwa odsączająca rozścielana mechanicznie i zagęszczana mechanicznie km 0+815 - 0+863	m3		
		3,5 * 48 * 0,2	m3	33,600	
				RAZEM	33,600
80 d.2	KNNR 6 0113-05	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 10 cm km 0+815 - 0+863 Krotność = 1,5	m2		
		3 * 48	m2	144,000	
				RAZEM	144,000
81 d.2	KNNR 6 0113-05	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 10 cm km 0+864 - 0+883 lewa Krotność = 3	m2		
		1,2 * 19	m2	22,800	
				RAZEM	22,800
82 d.2	KNNR 2-31 1402-05 1402-06	Mechaniczne ścinanie poboczy o grubości 20 cm lewe od km 0+705 - km 0+885 grubość średnia pobocze o szerokości 1,0m od 0cm do 40cm Krotność = 1,25	m2		
		1,0 * 100	m2	100,000	
				RAZEM	100,000
83 d.2	KNNR 6 0113-05	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 10 cm koleina lewa km 0+885 Krotność = 1,2	m2		
		0,8 * 100	m2	80,000	
				RAZEM	80,000
84 d.2	KNNR 2-31 1402-05 1402-06	Mechaniczne ścinanie poboczy o grubości 20 cm prawe i lewe od km 1+008 - km 1+201 grubość średnia pobocze o szerokości 1,0m od 0cm do 40cm Krotność = 1,25	m2		
		193 * 2 * 1	m2	386,000	
				RAZEM	386,000
85 d.2	KNNR 6 0113-05	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 10 cm km 1+008 koleina lewa i prawa Krotność = 2	m2		
		2 * 193 * 1	m2	386,000	
				RAZEM	386,000
86 d.2	KNNR 6 0113-05	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 10 cm km 1+126 - 1+141 Krotność = 3	m2		
		3,5 * 15	m2	52,500	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	52,500
87 d.2	KNNR 6 0113-05	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 10 cm km 1+145 - 1+166 Krotność = 3	m2		
		3,5 * 21	m2	73,500	
				RAZEM	73,500
88 d.2	KNNR 6 0113-05	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 10 cm km 1+170 - 1+179 Krotność = 3	m2		
		3,5 * 9	m2	31,500	
				RAZEM	31,500
89 d.2	KNNR 6 0113-05	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 10 cm km 1+188 - 1+197 Krotność = 3	m2		
		3,5 * 11	m2	38,500	
				RAZEM	38,500
90 d.2	KNNR 6 0113-05	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 10 cm koleina lewa i prawa 1+201 do km 1+300 Krotność = 2	m2		
		2 * 99 * 0,8	m2	158,400	
				RAZEM	158,400
91 d.2	KNR 2-31 1402-05 1402-06	Mechaniczne ścinanie poboczy o grubości 20 cm prawe km 1+201 - 1+300	m2		
		99 * 0,75	m2	74,250	
				RAZEM	74,250
92 d.2	KNNR 6 0113-05	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 10 cm dziura prawa km 1+305 Krotność = 1,5	m2		
		1 * 0,8	m2	0,800	
				RAZEM	0,800
93 d.2	KNNR 6 0113-05	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 10 cm km 1+323 lipa Krotność = 4	m2		
		3,5 * 6	m2	21,000	
				RAZEM	21,000
94 d.2	KNNR 6 0113-05	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 10 cm km 1+353 Krotność = 2	m2		
		3 * 7	m2	21,000	
				RAZEM	21,000
95 d.2	KNNR 6 0113-05	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 10 cm km 1+366 Krotność = 2	m2		
		3 * 9	m2	27,000	
				RAZEM	27,000
96 d.2	KNR 2-31 1402-05	Mechaniczne ścinanie poboczy o grubości 10 cm strona prawa km 1+366 Krotność = 3	m2		
		1 * 60	m2	60,000	
				RAZEM	60,000
97 d.2	KNNR 6 0113-05	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 10 cm km 1+400 Krotność = 1,5	m2		
		2 * 0,7	m2	1,400	
				RAZEM	1,400
98 d.2	KNNR 6 0113-05	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 10 cm km 1+400 zasypianie cegiel Krotność = 1,5	m2		
		3 * 4	m2	12,000	
				RAZEM	12,000

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
99 d.2	KNNR 6 0113-05	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 10 cm koleina prawa i lewa km 1+404 Krotność = 2	m2		
		65 * 0,8 * 2	m2	104,000	
				RAZEM	104,000
100 d.2	KNR 2-31 1402-05 analogia	Mechaniczne ścinanie srodka jezdni o grubości 10 cm km 1+404 Krotność = 1,5	m2		
		0,6 * 66	m2	39,600	
				RAZEM	39,600
101 d.2	KNNR 6 0113-05	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 10 cm koleina prawa i lewa km 1+470 - 1+535 Krotność = 1,5	m2		
		2 * 0,7 * 65	m2	91,000	
				RAZEM	91,000
102 d.2	KNR 2-31 1402-05 analogia	Mechaniczne ścinanie srodka jezdni o grubości 10 cm km 1+535 lewa Krotność = 2	m2		
		0,8 * 14	m2	11,200	
				RAZEM	11,200
103 d.2	KNR 2-31 1402-05 analogia	Mechaniczne ścinanie srodka jezdni o grubości 10 cm km 1+535 - 1+623 Krotność = 1,5	m2		
		88 * 0,7	m2	61,600	
				RAZEM	61,600
104 d.2	KNNR 6 0113-05	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 10 cm skrzyżowanie koleina lewa i prawa km 1+630 Krotność = 2	m2		
		2 * 1,2 * 6	m2	14,400	
				RAZEM	14,400
105 d.2	KNNR 6 0113-05	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 10 cm skrzyżowanie dziura po lewej stronie Krotność = 1,8	m2		
		3 * 2	m2	6,000	
				RAZEM	6,000