

PRZEDMIAR ROBÓT
na wykonanie stałej organizacji ruchu (skrzyżowania)
na drodze krajowej Nr 50 Płońsk – Sochaczew w km 45+273 str. prawa
z drogą wewnętrzną (osiedlową) przez wieś ZABOROWO w km 0+000

Lp.	Podstawa nakładów	Szczegółowy opis robót obliczenia	Jedn. miary	Ilość
1	1	Ustawienie znaków ostrzegawczych A-6b – A-6c (znaki inwestora) zgodnie z zatwierdzonym projektem	szt	2
2	2	Likwidacja linii P-6 – 102 m w km 45+345 – 45+447 $102 \times 0,08 = 8,16$ linii P-1a – 231 m w km 45+114 – 45+345 $231 \times 0,04 = 9,24$ $8,16 + 9,24 = 17,40$	m2	17,40
3	3	Malowanie linii P – 4 farbą chlorokauczukową km 45+214 – 45+447 $233 - (7 + 16 + 5 + 5 + 5) = 233 - 38 = 195$ $195 \times 0,24 = 46,80$ $20 \times 0,24 = 4,80$ $46,80 + 4,80 = 51,60$	m2	51,60
4	4	Malowanie linii P – 1e farbą chlorokauczukową $(7 + 16 + 3 \times 5) = 38 \times 0,06 = 2,28$	m2	2,28
5	5	Malowanie linii P – 6 farbą chlorokauczukową km 45+114 – 45+214 $100 \times 0,08 = 8,00$	m2	8,00
6	6	Malowanie linii P – 7d farbą chlorokauczukową km 45+214 – 45+447 $233 \times 2 = 466$ $466 - (7+10+5+5+5) = 466 - 32 = 434$ $434 \times (25 \times 2) = 434 + 50 = 484$ $484 \times 0,12 = 58,08$	m2	58,08
7	7	Malowanie linii P – 7e farbą chlorokauczukową $7 + 5 + 5 + 5 = 22$ $22 \times 0,06 = 1,32$	m2	1,32

8	8	Malowanie linii P – 3b farbą chlorokauczukową 5 x 0,18 = 0,90	m2	0,90
9	9	Malowanie znaku P – 13 farbą chlorokauczukową wg projektu 8 x 0,2625 = 2,10	m2	2,10
10	10	Malowanie znaku P – 15 (krótki) farbą chlorokauczukową wg projektu 1 x 1,325 = 1,325	m2	1,32

Stanisław Lipski

upr. bud. proj. WZDP Nr 41/75

upr. bud. wykon. WZDP Nr 23/68

Nr ewid. MAZ/BO/1464/01

ul. Płocka 88 m.15, 09-100 Płock

