

KRAWĘŻNIKI BETONOWE NAJAZDOWE 15x22cm		
Lokalizacja	Obliczenia szczegółowe	Ilość [m]
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>
STRONA LEWA		
<i>0+014,50 – 0+408,60</i>	<i>(408,60-14,5)=</i>	<i>394,1</i>
<i>skrzyżowanie z ul. Bohaterów Września R=9m</i>	<i>obliczenia graficzne</i>	<i>12,3</i>
<i>ul. Bohaterów Września</i>	<i>obliczenia graficzne</i>	<i>2,7</i>
RAZEM:		409,1
STRONA PRAWA		
<i>0+014,50 – 0+355,65</i>	<i>355,65-14,50=</i>	<i>341,15</i>
<i>włot ul. Szarych Szeregów R=7m</i>	<i>11,4+10,5=</i>	<i>21,9</i>
<i>włot ul. Szarych Szeregów</i>	<i>2,65+3,45=</i>	<i>6,1</i>
<i>0+375,80 – 0+418,00</i>	<i>27,75+1,8+13,85=</i>	<i>43,4</i>
RAZEM:		412,55
OGÓŁEM KRAWĘŻNIKI BETONOWE 15x22cm:		821,65
<i>w tym krawężniki na łukach R=7m</i>		<i>21,9</i>
<i>w tym krawężniki na łukach R=9m</i>		<i>12,3</i>

KRAWĘŻNIKI BETONOWE 15x30cm		
Lokalizacja	Obliczenia szczegółowe	Ilość [m]
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>
<i>włot ul. Szarych Szeregów</i>	<i>8,75+9,15=</i>	<i>17,9</i>
RAZEM:		17,9

Sporządził: mgr inż. Mirosław Jakubiuk

mgr inż. Paulina Izdebska