

## **TABELA NR 4**

### **WYKAZ PROJEKTOWANYCH ODWODNIENÍ**

#### *Odwodnienie liniowe*

<b>Projektowane odwodnienia liniowe o wym. 260x370mm*</b>										
<b>L.p</b>	<b>ulica</b>	<b>Pikietaż*</b>			<b>Długość (m)</b>	<b>Istniejące</b>	<b>Nowe</b>	<b>Symbol</b>	<b>Ścianka czołowa pełna [sz]</b>	<b>Studzienka z ocynkowanym osadnikiem [szt.]</b>
1	Mrossa	0+082.20	-	0+214.50	132.30	-	1	O1	2	1
<b>RAZEM</b>					<b>132.30</b>	<b>0</b>	<b>1</b>		<b>2</b>	<b>1</b>

O - odwodnienie liniowe

\* Rodzaj - korytka o szer. 260mm, wys. 370mm, z polimerobetonu, z rusztem żeliwnym szczelinowym o klasie obciążenia D400;

<b>Projektowane odwodnienia liniowe o wym. 210x220mm</b>										
<b>L.p</b>	<b>ulica</b>	<b>Pikietaż*</b>			<b>Długość (m)</b>	<b>Istniejące</b>	<b>Nowe</b>	<b>Symbol</b>	<b>Ścianka czołowa pełna [sz]</b>	<b>Studzienka z ocynkowanym osadnikiem [szt.]</b>
2*	Krasickiego	0+097.40	-	0+121.40	24.00		1	O2	2	1
3**	Krasickiego	0+109.50	-	0+153.20	44.20	-	1	O3	2	1
4**	Krasickiego	0+109.50	-	0+153.20	43.70		1	O4	2	1
<b>RAZEM</b>					<b>111.90</b>	<b>0</b>	<b>3</b>		<b>6</b>	<b>3</b>

O - odwodnienie liniowe

\* Rodzaj - korytka o szer. 210mm, wys. 220mm, z polimerobetonu, z rusztem żeliwnym szczelinowym o klasie obciążenia C250;

\*\* Rodzaj - korytka o szer. 210mm, wys. 220mm, z polimerobetonu, z rusztem żeliwnym szczelinowym o klasie obciążenia D400;