



ZLEWNIA OBEJMUJĄCA DROGĘ DO UL. POMORSKIEJ 63 (WODODZIAŁ) ORAZ TEREN PRZYLEGŁY (OD ZBIORNIKA RETENCYJNEGO W OKOLICY UL. POMORSKIEJ DO PROJEKTOWANEGO RONDA W DĘBOGÓRZU)

OZNACZENIA:

W1	OZNACZENIE WYLOTU KANAŁIZACJI DESZCZOWEJ
ZB1	OZNACZENIE ZBIORNIKA

<div></div>	ZLEWNIA ZBIORNIKA ZB2 - WYLOT W1
<div></div>	NAWERZCHNIA BITUMIENNA $q = 0.9, A = 0.38 \text{ ha} \Rightarrow A_{\text{zadp}} = 0.31 \text{ ha}$
<div></div>	NAWERZCHNIA Z KOSTKI KAMIEŃNEJ $q = 0.85, A = 0.03 \text{ ha} \Rightarrow A_{\text{zadp}} = 0.02 \text{ ha}$
<div></div>	NAWERZCHNIA Z PŁYT YCMB $q = 0.35, A = 0.06 \text{ ha} \Rightarrow A_{\text{zadp}} = 0.002 \text{ ha}$
<div></div>	ZIELEN $q = 0.1, A = 0.02 \text{ ha} \Rightarrow A_{\text{zadp}} = 0.001 \text{ ha}$
<div></div>	ZLEWNIA - WYLOT W2 DO RÓWU I (ORAZ Z BIAŁASEM OD ZLEWNI ZBIORNIKA ZB2)
<div></div>	NAWERZCHNIA BITUMIENNA $q = 0.9, A = 1.02 \text{ ha} \Rightarrow A_{\text{zadp}} = 0.81 \text{ ha}$
<div></div>	NAWERZCHNIA Z KOSTKI KAMIEŃNEJ $q = 0.85, A = 0.03 \text{ ha} \Rightarrow A_{\text{zadp}} = 0.02 \text{ ha}$
<div></div>	NAWERZCHNIA Z PŁYT YCMB $q = 0.35, A = 0.03 \text{ ha} \Rightarrow A_{\text{zadp}} = 0.003 \text{ ha}$
<div></div>	ZIELEN $q = 0.1, A = 0.03 \text{ ha} \Rightarrow A_{\text{zadp}} = 0.013 \text{ ha}$
<div></div>	ZLEWNIA - WYLOT W3 DO RÓWU I
<div></div>	NAWERZCHNIA BITUMIENNA $q = 0.9, A = 0.02 \text{ ha} \Rightarrow A_{\text{zadp}} = 0.017 \text{ ha}$
<div></div>	NAWERZCHNIA Z PŁYT YCMB $q = 0.35, A = 0.01 \text{ ha} \Rightarrow A_{\text{zadp}} = 0.003 \text{ ha}$
<div></div>	ZIELEN $q = 0.1, A = 0.02 \text{ ha} \Rightarrow A_{\text{zadp}} = 0.002 \text{ ha}$
<div></div>	ZLEWNIA - WYLOTY W4-W14 DO RÓWU I
<div></div>	NAWERZCHNIA BITUMIENNA $q = 0.9, A = 0.02 \text{ ha} \Rightarrow A_{\text{zadp}} = 0.006 \text{ ha}$
<div></div>	ZIELEN $q = 0.1, A = 0.02 \text{ ha} \Rightarrow A_{\text{zadp}} = 0.002 \text{ ha}$
<div></div>	ZLEWNIA - WYLOT W15 DO RÓWU I
<div></div>	NAWERZCHNIA BITUMIENNA $q = 0.9, A = 0.03 \text{ ha} \Rightarrow A_{\text{zadp}} = 0.027 \text{ ha}$
<div></div>	NAWERZCHNIA Z PŁYT YCMB $q = 0.35, A = 0.009 \text{ ha} \Rightarrow A_{\text{zadp}} = 0.003 \text{ ha}$
<div></div>	ZIELEN $q = 0.1, A = 0.01 \text{ ha} \Rightarrow A_{\text{zadp}} = 0.002 \text{ ha}$
<div></div>	ZLEWNIA - WYLOT W16-W17 DO RÓWU I
<div></div>	NAWERZCHNIA BITUMIENNA $q = 0.9, A = 0.02 \text{ ha} \Rightarrow A_{\text{zadp}} = 0.025 \text{ ha}$
<div></div>	ZIELEN $q = 0.1, A = 0.01 \text{ ha} \Rightarrow A_{\text{zadp}} = 0.002 \text{ ha}$
<div></div>	ZLEWNIA - WYLOT W18 DO RÓWU I
<div></div>	NAWERZCHNIA BITUMIENNA $q = 0.9, A = 0.03 \text{ ha} \Rightarrow A_{\text{zadp}} = 0.027 \text{ ha}$
<div></div>	ZIELEN $q = 0.1, A = 0.01 \text{ ha} \Rightarrow A_{\text{zadp}} = 0.002 \text{ ha}$
<div></div>	ZLEWNIA - WYLOT W19 DO RÓWU I
<div></div>	NAWERZCHNIA BITUMIENNA $q = 0.9, A = 0.02 \text{ ha} \Rightarrow A_{\text{zadp}} = 0.02 \text{ ha}$
<div></div>	NAWERZCHNIA Z PŁYT YCMB $q = 0.35, A = 0.001 \text{ ha} \Rightarrow A_{\text{zadp}} = 0.0003 \text{ ha}$
<div></div>	ZIELEN $q = 0.1, A = 0.01 \text{ ha} \Rightarrow A_{\text{zadp}} = 0.001 \text{ ha}$
<div></div>	ZLEWNIA - WYLOT W20 DO RÓWU II
<div></div>	NAWERZCHNIA BITUMIENNA $q = 0.9, A = 0.02 \text{ ha} \Rightarrow A_{\text{zadp}} = 0.02 \text{ ha}$
<div></div>	NAWERZCHNIA Z PŁYT YCMB $q = 0.35, A = 0.001 \text{ ha} \Rightarrow A_{\text{zadp}} = 0.0003 \text{ ha}$
<div></div>	ZIELEN $q = 0.1, A = 0.01 \text{ ha} \Rightarrow A_{\text{zadp}} = 0.001 \text{ ha}$
<div></div>	ZLEWNIA - ZBIORNIK ZB1 - WYLOT W21 (PO UNDOLENIU WYSTĘPIĄCYCH ZLEWNI CZĘŚCIOWYCH)
<div></div>	NAWERZCHNIA BITUMIENNA $q = 0.9, A = 4.18 \text{ ha} \Rightarrow A_{\text{zadp}} = 3.64 \text{ ha}$
<div></div>	NAWERZCHNIA Z KOSTKI KAMIEŃNEJ $q = 0.85, A = 0.1 \text{ ha} \Rightarrow A_{\text{zadp}} = 0.11 \text{ ha}$
<div></div>	NAWERZCHNIA Z PŁYT YCMB $q = 0.35, A = 0.102 \text{ ha} \Rightarrow A_{\text{zadp}} = 0.008 \text{ ha}$
<div></div>	ZIELEN $q = 0.1, A = 4.718 \text{ ha} \Rightarrow A_{\text{zadp}} = 0.703 \text{ ha}$