

SCHEMATY MONTAŻOWE
WĘZŁÓW WODCIĄGOWYCH
W1 – W14

<p>WĘZŁ W1</p> <p>ARK. 1/2 RYS. 1</p> <p>BLOK OPOROWY</p> <p>ŁUK PVC JEDNOKIEL. Ø90</p> <p>Ø80/90</p> <p>KRÓCEC KIELICH - KONIERZ</p> <p>ZASUWA KONIERZ</p> <p>Ø80</p> <p>KRÓCEC DWUKONIERZOWY</p> <p>ODONEK PROSTY</p> <p>L=1mb</p> <p>BLOK OPOROWY</p> <p>PŁO</p> <p>KOLANIE ZE STOPKĄ</p> <p>HYDRANT P. PŁO</p> <p>Ø80</p> <p>KRÓCEC RURIOWO KONIERZ</p> <p>Ø90PVC</p> <p>ISTN. WOD.</p> <p>Ø80</p> <p>ZASUWA KONIERZ</p> <p>Ø80</p> <p>BLOK OPOROWY</p> <p>DLA TRÓJNIKA</p> <p>TRÓJNIK, ŻEL. KONI.</p> <p>Ø80</p>	<p>WĘZŁ W5</p> <p>ARK. 1/2 RYS. 1</p> <p>ŁUK Ø90PVC</p> <p>Ø30°</p> <p>PROJ. WOD.</p> <p>Ø90PVC PN10</p> <p>BLOK OPOROWY</p> <p>DLA ŁUKU</p>	<p>WĘZŁ W8a</p> <p>ARK. 1/2 RYS. 1</p> <p>BLOK OPOROWY</p> <p>PŁO</p> <p>KOLANIE ZE STOPKĄ</p> <p>HYDRANT P. PŁO</p> <p>Ø80</p> <p>ZASUWA KONIERZ</p> <p>Ø80</p> <p>KRÓCEC DWUKONIERZOWY</p> <p>ODONEK PROSTY</p> <p>L=1mb</p> <p>BLOK OPOROWY</p> <p>PŁO</p> <p>KOLANIE ZE STOPKĄ</p> <p>HYDRANT P. PŁO</p> <p>Ø80</p> <p>KRÓCEC RURIOWO KONIERZ</p> <p>Ø90PVC PN10</p> <p>ŁĄCZNIK KIELICH - KONIERZ</p> <p>RK Ø90/80</p> <p>BLOK OPOROWY</p> <p>DLA TRÓJNIKA</p> <p>TRÓJNIK, ŻEL. KONIERZ, 80/80</p>	<p>WĘZŁ W11</p> <p>ARK. 2 RYS. 2</p> <p>BLOK OPOROWY</p> <p>DLA ŁUKU</p> <p>ŁUK Ø90PVC</p> <p>Ø45°</p> <p>PROJ. WOD.</p> <p>Ø90PVC PN10</p> <p>PROJ. WOD.</p> <p>Ø90PVC PN10</p>
<p>WĘZŁ W2</p> <p>ARK. 1/2 RYS. 1</p> <p>BLOK OPOROWY</p> <p>DLA ŁUKU</p> <p>Ø30°</p> <p>PROJ. WOD.</p> <p>Ø90 PVC</p> <p>ŁUK PVC JEDNOKIEL. Ø90</p> <p>Ø30°</p>	<p>WĘZŁ W6</p> <p>ARK. 1/2 RYS. 1</p> <p>BLOK OPOROWY</p> <p>DLA ŁUKU</p> <p>ŁUK Ø90PVC</p> <p>Ø15°</p> <p>PROJ. WOD.</p> <p>Ø90PVC PN10</p> <p>PROJ. WOD.</p> <p>Ø90PVC PN10</p>	<p>WĘZŁ W8b</p> <p>ARK. 2/2 RYS. 2</p> <p>BLOK OPOROWY</p> <p>PŁO</p> <p>KOLANIE ZE STOPKĄ</p> <p>HYDRANT P. PŁO</p> <p>Ø80</p> <p>ZASUWA KONIERZ</p> <p>Ø80</p> <p>KRÓCEC DWUKONIERZOWY</p> <p>ODONEK PROSTY</p> <p>L=1mb</p> <p>BLOK OPOROWY</p> <p>PŁO</p> <p>KOLANIE ZE STOPKĄ</p> <p>HYDRANT P. PŁO</p> <p>Ø80</p> <p>KRÓCEC RURIOWO KONIERZ</p> <p>Ø90PVC PN10</p> <p>ŁĄCZNIK KIELICH - KONIERZ</p> <p>RK Ø90/80</p> <p>BLOK OPOROWY</p> <p>DLA TRÓJNIKA</p> <p>TRÓJNIK, ŻEL. KONIERZ, 80/80</p>	<p>WĘZŁ W12</p> <p>ARK. 2 RYS. 2</p> <p>BLOK OPOROWY</p> <p>DLA ŁUKU</p> <p>ŁUK Ø90 PE</p> <p>Ø45°</p> <p>PROJ. WOD.</p> <p>Ø90 PE PN10</p> <p>PROJ. WOD.</p> <p>Ø90 PE PN10</p>
<p>WĘZŁ W3</p> <p>ARK. 1/2 RYS. 1</p> <p>ZŁĄCZKA ZACISKOWA Z ŻELIWA STERODIALNEGO Z USZCZELKAMI GUMOWYMI DO POŁĄCZENIA RURIOWYCH Z PVC I PE</p> <p>ŁUK Ø90PVC</p> <p>Ø30°</p> <p>PROJ. WOD.</p> <p>Ø90 PVC PN10</p> <p>BLOK OPOROWY</p> <p>DLA ŁUKU</p>	<p>WĘZŁ W7</p> <p>ARK. 1/2 RYS. 1</p> <p>ŁUK Ø90PVC</p> <p>Ø30°</p> <p>PROJ. WOD.</p> <p>Ø90 PVC PN10</p> <p>BLOK OPOROWY</p> <p>DLA ŁUKU</p>	<p>WĘZŁ W9</p> <p>ARK. 2 RYS. 2</p> <p>ŁUK Ø90PVC</p> <p>Ø45°</p> <p>PROJ. WOD.</p> <p>Ø90PVC PN10</p> <p>BLOK OPOROWY</p> <p>DLA ŁUKU</p>	<p>WĘZŁ W13</p> <p>ARK. 2 RYS. 2</p> <p>DLA ŁUKU</p> <p>BLOK OPOROWY</p> <p>ŁUK Ø90 PVC</p> <p>Ø90°</p> <p>PROJ. WOD.</p> <p>Ø90 PVC PN10</p> <p>PROJ. WOD.</p> <p>Ø90 PVC PN10</p> <p>NAMERTYKA</p> <p>FE 32 PN 10</p> <p>PROJ. PRZTŁ.</p> <p>FE 32 PN 10</p>
<p>WĘZŁ W4</p> <p>ARK. 1/2 RYS. 1</p> <p>ZŁĄCZKA ZACISKOWA Z ŻELIWA STERODIALNEGO Z USZCZELKAMI GUMOWYMI DO POŁĄCZENIA RURIOWYCH Z PVC I PE</p> <p>ŁUK Ø90 PVC</p> <p>Ø45°</p> <p>PROJ. WOD.</p> <p>Ø90 PVC PN10</p> <p>BLOK OPOROWY</p> <p>DLA ŁUKU</p>	<p>WĘZŁ W8</p> <p>ARK. 1/2 RYS. 1</p> <p>BLOK OPOROWY</p> <p>DLA ŁUKU</p> <p>ŁUK Ø90PVC</p> <p>Ø15°</p> <p>PROJ. WOD.</p> <p>Ø90 PVC PN10</p> <p>PROJ. WOD.</p> <p>Ø90 PVC PN10</p>	<p>WĘZŁ W10</p> <p>ARK. 2 RYS. 2</p> <p>BLOK OPOROWY</p> <p>DLA ŁUKU</p> <p>ŁUK Ø90PVC</p> <p>Ø45°</p> <p>PROJ. WOD.</p> <p>Ø90PVC PN10</p> <p>PROJ. WOD.</p> <p>Ø90PVC PN10</p>	<p>WĘZŁ W14</p> <p>ARK. 2 RYS. 2</p> <p>NAMERTYKA</p> <p>NWZ 80/71/4"</p> <p>PROJ. PRZTŁ.</p> <p>FE 32 PN 10</p> <p>Ø80</p> <p>ZASUWA KONIERZ</p> <p>Ø80</p> <p>KRÓCEC DWUKONIERZOWY</p> <p>ODONEK PROSTY</p> <p>L=1mb</p> <p>BLOK OPOROWY</p> <p>PŁO</p> <p>KOLANIE ZE STOPKĄ</p> <p>HYDRANT P. PŁO</p> <p>Ø80</p> <p>KRÓCEC RURIOWO KONIERZ</p> <p>Ø90PVC PN10</p> <p>ŁĄCZNIK KIELICH - KONIERZ</p> <p>RK Ø90/80</p>

UWAGA:

- ZASUWY I HYDRANTY W TERENACH ZIELONYCH
- ZABEZPIECZYĆ POPRZEC NAŁOŻENIE NA SKRZYWKI
- ULICZNE KRĘGÓW BETONOWYCH WYNIESIONYCH 0,5 m PONAD TEREN
- PRZY POŁĄCZENIU RUR PVC I PE ZASTOSOWAĆ
- ZŁĄCZKI ZABEZPIECZONE PRZED PRZESUNIĘCIEM

PRYWATNE PRZEDSIĘBIORSTWO BUDOWLANE "BUDEX" Euzebiusz Czurylo 14-500 BRANIEWO Plac Pilsudskiego2	
TREŚĆ:	NR RYS.
Budowa odcinka sieci wodociągowej z przyłączami wzdłuż drogi powiatowej nr 1135N w m. Pomorska Wieś	10
SKALA	skazona
PB+W SIECI I PRZYLĄCZY WODOCIĄGOWYCH	DATA
12.2010	
PROJEKTOWAŁ: inż. I. CISZAK upr. nr 250/EL/79	
SPRACOWAŁ: mgr inż. D. DOKTOR-ROCHNA upr. nr 1696/EL/91	