


<div>LEGENDA:</div> <div>A-B-C</div>		<div>LINIE ROZGRANICZAJĄCE INWESTYCJE.</div> <div>GRANICA DZIAŁEK NR EW. 52, 53/2, 53/4</div> <div>OBREB EW. 0014 SANNIKI, TEREN SUW.</div> <div>POWIERZCHNIA DZIAŁEK WYNOŚI 3440 m<sup>2</sup></div>	
<div>ELEMENTY ISTNIEJĄCE:</div> <div>1 — studnie głębinowe</div> <div>2 — budynek SUW</div> <div>3 — zbiorniki wodu uzdatnionej</div> <div>4 — zbiornik wód popłucznych</div> <div>5 — zbiornik bezodpływowy z chlorowni</div> <div>6 — wylot do rowu melioracyjnego</div> <div>7 — miejsce gromadzenia odpadów</div> <div>W — rurociągi wody surowej ze studni głębinowych</div> <div>R1 — rurociągi wody uzdatnionej do zbiornika wyrównawczego nr 1</div> <div>R2 — rurociągi wody uzdatnionej do zbiornika wyrównawczego nr 2</div> <div>R3 — rurociągi wody uzdatnionej ze zbiornika wyrównawczego nr 1</div> <div>R4 — rurociągi wody uzdatnionej do sieci</div> <div>K1 — kanał sanitarny ścieków popłucznych do zbiornika wód popłucznych</div> <div>K2 — kanał sanitarny ścieków z chlorowni do zbiornika neutralizującego</div> <div>EW — wewnętrzna doziemna instalacja elektryczna</div>		<div>ELEMENTY PROJEKTOWANE:</div> <div>8 — zbiornik na ścieki o pojemności do 10m<sup>3</sup></div> <div>9 — wejście technologiczne na działkę z bramą przesuwną</div> <div>S — studnie rewizyjne</div> <div>ZB — zbiornik z tworzyw sztucznych o pojemności do 6m<sup>3</sup></div> <div>PP — przepompownia ścieków</div> <div>K3 — kanał ścieków bytowych do zbiornika bezodpływowego na ścieki</div> <div>K4 — kanał sanitarny wód ze zmiękczenia do przepompowni ścieków</div> <div> — utwardzenie kostką betonową</div>	