








WSPÓŁRZĘDNE PUNKTÓW		
Ozn.	X	Y
WODA		
W1	5932839.81	5553839.81
Z	5932838.74	5553838.74
SW	5932836.49	5553836.49
W2	5932836.01	5553836.01
W3	5932833.95	5553833.95
W4	5932828.12	5553828.12
W5	5932808.99	5553808.99
W6	5932812.62	5553812.62
W7	5932836.25	5553836.25
W8	5932834.15	5553834.15
W9	5932828.32	5553828.32
W10	5932809.23	5553809.23
W11	5932812.62	5553812.62
W12	5932840.99	5553840.99
W13	5932840.22	5553840.22
W14	5932839.81	5553839.81
HN1	5932839.27	5553839.27
KANALIZACJA SANITARYJNA		
S1	5932838.33	5553838.33
S2	5932832.88	5553832.88
S3	5932825.42	5553825.42
S4	5932823.60	5553823.60
S4.1	5932827.02	5553827.02
S5	5932812.05	5553812.05
S5.1	5932817.45	5553817.45
S6	5932798.74	5553798.74
S7	5932804.13	5553804.13

**ZA ZGODNOŚĆ  
Z ORYGINAŁEM  
MAPY**

data.....podpis.....

## OZNACZENIA:

      	<p>–proj. przyłącze kanalizacji sanitarnej</p> <p>–proj. zew. inst. kanalizacji sanitarnej</p> <p>–proj. przyłącze kanalizacji deszczowej</p> <p>–proj. zewnętrzna instalacja kanalizacji deszczowej</p> <p>–proj. przyłącze wody zimnej</p> <p>–proj. zew. inst. wody zimnej</p> <p>–proj. odcinek sieci do hydrantu HN1</p>
<p>HN1</p> <p>1</p> <p>2</p> <p>3</p> <p>SW</p> <p>D2</p> <p>6,D4,D4,3,D5,D6,D8–D10,D12,D14,D16</p> <p>× × ×</p>	<p>–projektowany hydrant nadziemny DN80 o wydajności nominalnej 10 l/s</p> <p>–projektowane odwodnienie liniowe</p> <p>– kran ze złączką do węża</p> <p>– wpust uliczny</p> <p>–projektowana studnia wodomierzowa średnicy DN1000 tworzywowa</p> <p>–projektowana studnia betonowa o <math>\varnothing</math> 1000</p> <p>–projektowana studzienka z PP o <math>\varnothing</math> 315</p> <p>–drzewo do likwidacji</p>