

PLAN SYTUACYJNY 1:500

X = 60 2
Y = 33 5

WYKAZ WSPÓŁRZĘDNYCH
PROJEKTOWANE WIERZCHOŁKI

W1	x=6027 754,39 y=3358 575,01	W8	x=6027 925,52 y=3358 591,78
W2	x=6027 787,71 y=3358 579,91	W9	x=6027 890,41 y=3358 558,90
W3	x=6027 799,73 y=3358 578,85	W10	x=6027 891,94 y=3358 527,46
W4	x=6027 827,62 y=3358 576,40	W11	x=6027 908,28 y=3358 531,77
W5	x=6027 860,39 y=3358 577,19	W12	x=6027 790,42 y=3358 640,98
W6	x=6027 889,77 y=3358 572,16	W13	x=6027 788,48 y=3358 607,63
W7	x=6027 915,55 y=3358 587,14	W14	x=6027 795,06 y=3358 629,92

ODLEGŁOŚCI:

- W1 - W12 L=46,93m
W3 - W14 L=54,46m
W6 - W9 L=13,27m
W6 - W10 L=44,75m
W9 - W11 L=32,49m

