

LEGENDA:



- projektowane przyłącze KD



- projektowane studzienki KŁ



- projektowane odwodnienie liniowe korytkowe z rusztem żeliwnym

sk12

- skrzyżowania projektowanych przyłączy KD z innymi sieciami

WYKAZ WSPÓŁPRZĘDNYCH GEODEZYJNYCH

$\frac{D1}{D3} = \frac{X=5987 \ 714,94}{X=5987 \ 769,27}$ $Y=3332 \ 423,27$ $Y=3332 \ 442,78$	$\frac{D2}{KD} = \frac{X=5987 \ 725,56}{X=5987 \ 722,53}$ $Y=3332 \ 426,91$ $Y=3332 \ 425,02$
---	---

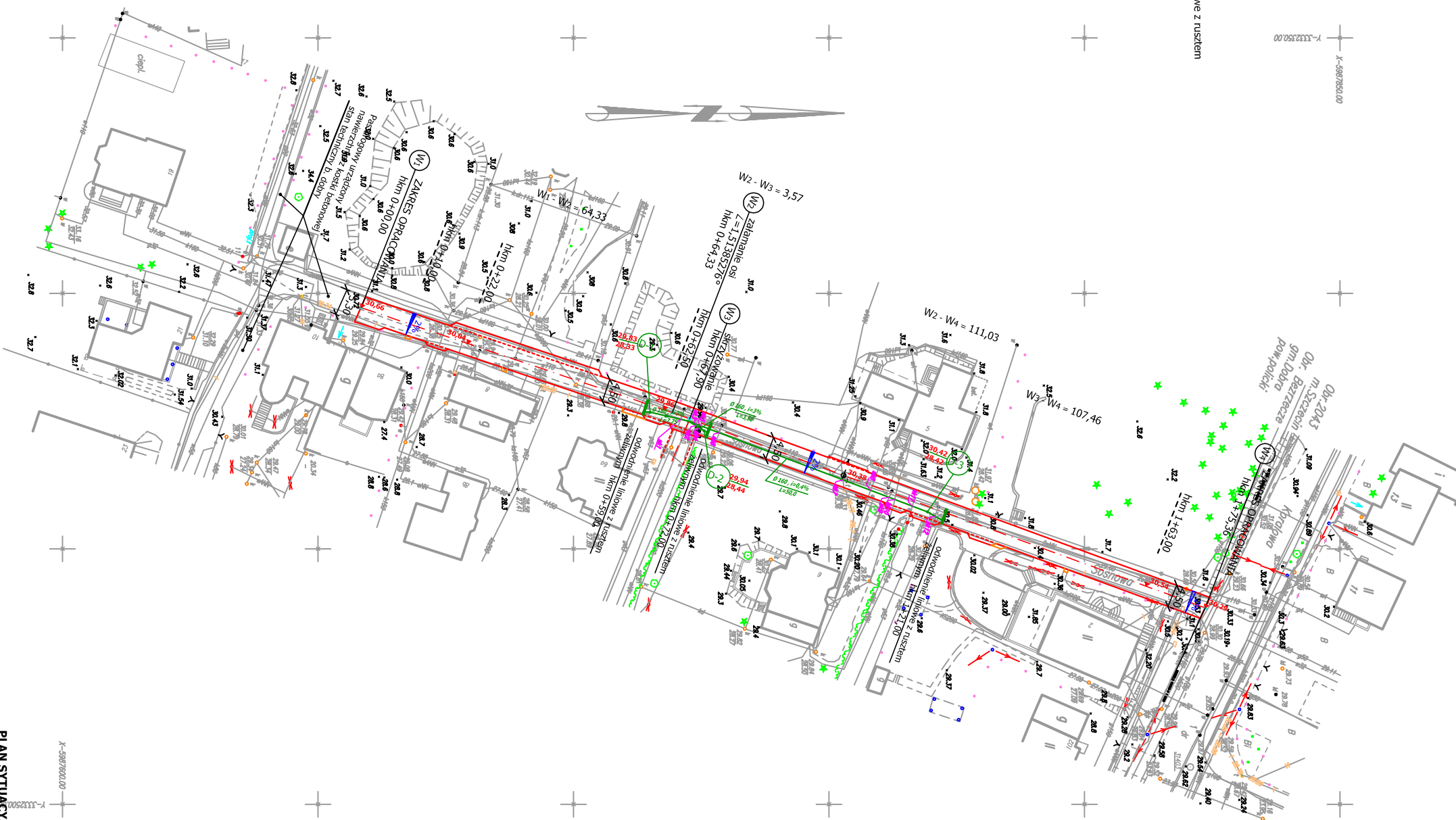
WYKAZ WSPÓŁRZĘDNYCH GEODEZYJNYCH

$$\begin{array}{r} \textcircled{W_1} \quad x = 5987 \ 658,40 \\ y = 3332 \ 402,80 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{W_3} \quad x = 5987 \ 722,71 \\ y = 3332 \ 424,57 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{W_2} \quad x = 5987 \ 719,36 \\ y = 3332 \ 423,34 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{W_4} \quad x = 5987 \ 823,61 \\ y = 3332 \ 461,56 \end{array}$$

[illegible]

PLAN SYTUACYJNY KD 1 : 500