

PLAN SYTUACYJNY  
Skala 1:500

Legenda:

- Krawężnik wysoki z odkryciem 15cm
- Krawężnik obniżony do docelowej wysokości 4cm – na połączeniu krawędzi jezdni i zjazdu przez chodnik
- Obrzeże
- Krawędź jezdni
- Oś jezdni/oś zjazdu
- Projektowany chodnik z kostki
- Przebudowywany zjazd z kostki
- Projektowane pobocze
- Projektowane umocnienie skarp płytami ażurowymi

Z1	
X=7435207.8479 Y=5514967.3151 $\alpha=1.4149^\circ$	
Prosta L=22.72	Prosta L=45.30

W4		
X=7435253.1646 Y=5514969.0242		
$\alpha=7.8401^\circ$ R=530 L=72.52	$\alpha=49.9702^\circ$ R=50 L=43.61	Prosta L=22.72

W3		
X=7435290.3827 Y=5515016.0335		
$\alpha=27.9958^\circ$ R=95 L=46.42	$\alpha=7.8401^\circ$ R=530 L=72.52	$\alpha=49.9702^\circ$ R=50 L=43.61

W2		
X=7435321.4345 Y=5515068.6697		
Prosta L=115.48	$\alpha=27.9958^\circ$ R=95 L=46.42	$\alpha=7.8401^\circ$ R=530 L=72.52

