



W1.1 X = 6421018.39 Y = 5720981.32	W1.8 X = 6421234.76 Y = 5721943.85 R = 1705.00m L = 309.77m alfa = 11.566° T = 155.31m	W4.1 X = 6421072.85 Y = 5721124.39
W1.2 X = 6421039.50 Y = 5721007.42 R = 15.00m L = 12.89m alfa = 54.687° T = 6.87m	W1.9 X = 6421340.36 Y = 5722161.13 R = 102.00m L = 49.91m alfa = 31.152° T = 25.47m krzywa przejściowa wejściowa: A = 74.90 L = 55.00m wyjściowa: A = 59.75 L = 35.00m	W4.2 X = 6421094.65 Y = 5721123.66 R = 47.00m L = 8.96m alfa = 12.137° T = 4.49m
W1.3 X = 6421029.99 Y = 5721059.98 R = 18.00m L = 16.88m alfa = 59.703° T = 9.12m	W1.10 X = 6421287.95 Y = 5722262.27 R = 1000.00m L = 20.55m alfa = 1.308° T = 10.28m	W4.3 X = 6421113.26 Y = 5721126.61
W1.4 X = 6421082.22 Y = 5721115.06 R = 70.00m L = 57.18m alfa = 52.004° T = 30.29m	W1.11 X = 6421255.96 Y = 5722321.01	W5.1 X = 6421073.40 Y = 5721173.07
W1.5 X = 6421078.83 Y = 5721173.30 R = 120.00m L = 31.21m alfa = 16.559° T = 15.69m	W2.1 X = 6421038.49 Y = 5721012.23	W5.2 X = 6421087.97 Y = 5721182.15 R = 12.50m L = 1.14m alfa = 5.819° T = 0.57m
W1.6 X = 6421050.14 Y = 5721260.41 R = 70.00m L = 38.77m alfa = 35.281° T = 19.90m	W2.2 X = 6421063.74 Y = 5720996.02	W5.3 X = 6421095.52 Y = 5721187.87
W1.7 X = 6421082.62 Y = 5721395.66 R = 1500.00m L = 52.57m alfa = 2.231° T = 26.29m	W3.1 X = 6421040.07 Y = 5721080.15	W6.1 X = 6421080.51 Y = 5721179.76
	W3.2 X = 6421064.52 Y = 5721060.16	W6.2 X = 6421040.33 Y = 5721220.15 R = 30.00m L = 30.38m alfa = 64.477° T = 16.64m
		W6.3 X = 6421049.51 Y = 5721259.34 R = 100.00m L = 4.67m alfa = 2.971° T = 2.33m
		W6.4 X = 6421056.88 Y = 5721285.30

LEGENDA BRANŻA DROGOWA			
	- proj. krawężnik betonowy wyniesiony na 12-16cm		
	- proj. krawężnik betonowy wyniesiony na 0-4cm		
	- proj. krawężnik betonowy ułożony na płask		
	- proj. obrzeże betonowe		
	- proj. oś		
	- istniejące krawędzie jezdni		
	- istniejące krawędzie chodników		
	- istn. granice działek		
	- linie rozgraniczające teren		
	- teren niezbędny dla obiektów budowlanych		
	- proj. ściek z kostki betonowej		
	- projektowana wysokość krawężnika		
	- kierunek spływu wód deszczowych		
	- projektowany wpust deszczowy		
	- istniejący wpust deszczowy do regulacji		
	- proj. drogowy rów odwadniający		
	- proj. przepust		
	- proj. prefabrykowany wlot/wylot przepustu		

