



W2 km 0+105,37
 α 8° 75'
R 145,0 m
T 9,98 m
z 0,34 m
Ł 19,92 m

W3 km 0+240,29
 α 11° 62'
R 120,0 m
T 10,98 m
z 0,50 m
Ł 21,91 m

W3 km 0+240,29
X = 7564102.3840
Y = 5935958.9538

W4 km 0+307,69
 α 48° 12'
R 100,0 m
T 39,71 m
z 7,59 m
Ł 75,59 m

W4 km 0+307,69
X = 7564033.0424
Y = 5935959.8810

W5 km 0+403,42
X = 7563961.0670
Y = 5935893.8288

W5 km 0+403,42
 α 6° 68'
R 965,0 m
T 52,02 m
z 1,40 m
Ł 103,95 m

W6 km 0+538,32
X = 7563852.4112
Y = 5935813.7994

W6 km 0+538,32
 α 4° 49'
R 370,0 m
T 13,04 m
z 0,23 m
Ł 26,07 m

W7 km 0+633,37
X = 7563721.7177
Y = 5935762.7180

W7 km 0+633,37
 α 26° 19'
R 150,0 m
T 31,30 m
z 3,23 m
Ł 61,71 m

W8 km 0+705,70
X = 7563730.9222
Y = 5935702.4447

W8 km 0+705,70
 α 6° 61'
R 215,0 m
T 11,17 m
z 0,29 m
Ł 22,31 m

BIURO PROJEKTOWE I NADZORU "FILAR" Paweł Wysocki 12-200 Pisz, ul. K. 1 Galkczyńskiego 7/15, tel. 505 11 77 26, pw.filar@gmail.com			
INWESTOR: Gmina Białe Piska Pl. A. Mickiewicza 25 12-200 Białe Piska	OBIEKT: Droga gminna nr 175516 N Kamielick - Guzki	STADIUM: Projekt budowlany	
Nazwa rysunku:	Plan sytuacyjny	Nr rys.: 2-2	
Projektant:	mgr inż. Paweł Wysocki upr. bud. WAM/0024/PWOD/18 spec. inżynieria drogowa		
Branża:	Drogowa	Skala: 1:500	Data: wrzesień 2021 r.