

Rzedne Projektowane	121.00
Teren Istniejący	-4.90 22.74 -3.90 22.83 22.83 -3.40 22.89 23.17 -2.78 22.96 23.22 -2.75 22.97 23.10
Odsuniecie	0.00 22.93 23.15 2.75 22.98 23.10 2.78 22.98 23.22 4.75 23.13 23.25 5.33 23.22 23.22 5.34 23.22 23.22 6.34 23.34

Odcinek A: Pik. 300.788

122.00	-4.50 23.76 -3.50 23.79 23.79 -3.40 23.79 23.86 -2.78 23.79 23.91 -2.75 23.79 23.79
0.00 23.69 23.85	2.75 23.67 23.79 2.78 23.67 23.91 4.75 24.18 23.95 5.63 24.48 24.48 6.63 24.73

Odcinek A: Pik. 314.695

122.00	-4.51 23.76 -3.51 23.80 23.80 -3.40 23.80 23.87 -2.78 23.80 23.92 -2.75 23.80 23.80
0.00 23.70 23.86	2.75 23.68 23.80 2.78 23.68 23.92 4.75 24.21 23.96 5.75 24.57 24.57 6.75 24.82

Odcinek A: Pik. 315.000

122.00	-4.53 23.76 -3.53 23.82 23.82 -3.40 23.82 23.90 -2.78 23.81 23.95 -2.75 23.81 23.83
0.00 23.71 23.88	2.75 23.69 23.83 2.78 23.69 23.95 4.75 24.27 23.99 6.01 24.77 24.77 7.01 24.90

Odcinek A: Pik. 315.734

122.00	-4.62 23.78 -3.62 23.88 23.88 -3.40 23.90 24.03 -2.78 23.90 24.08 -2.75 23.90 23.96
0.00 23.80 24.01	2.75 23.81 23.96 2.78 23.81 24.08 4.75 24.35 24.11 5.78 24.75 24.75 6.78 24.89

Odcinek A: Pik. 320.000

122.00	-4.73 23.80 -3.73 23.93 23.97 -3.40 23.93 24.12 -2.78 23.98 24.17 -2.75 23.98 24.05
0.00 23.92 24.10	2.75 23.93 24.05 2.78 23.93 24.17 4.75 24.43 24.20 5.59 24.71 24.71 6.59 24.89

Odcinek A: Pik. 324.253

122.00	-4.73 23.80 -3.73 23.90 23.90 -3.40 23.93 24.12 -2.78 23.99 24.17 -2.75 23.99 24.05
0.00 23.92 24.10	2.75 23.93 24.05 2.78 23.93 24.17 4.75 24.43 24.20 5.59 24.71 24.71 6.59 24.89

Odcinek A: Pik. 324.295

122.00	-4.74 23.80 -3.74 23.90 23.90 -3.40 23.94 24.13 -2.78 24.00 24.18 -2.75 24.00 24.06
0.00 23.94 24.11	2.75 23.95 24.06 2.78 23.95 24.18 4.75 24.43 24.22 5.57 24.71 24.71 6.57 24.89

Odcinek A: Pik. 325.000

122.00	-4.72 23.89 -3.72 23.97 23.97 -3.40 24.00 24.18 -2.78 24.05 24.23 -2.75 24.05 24.11
0.00 24.07 24.17	2.75 24.09 24.11 2.78 24.09 24.23 4.75 24.49 24.27 5.58 24.77 24.77 6.58 24.93

Odcinek A: Pik. 330.000

122.00	-4.73 23.88 -3.73 23.96 23.96 -3.40 23.99 24.19 -2.78 24.04 24.24 -2.75 24.04 24.12
0.00 24.05 24.17	2.75 24.11 24.12 2.78 24.11 24.24 4.75 24.47 24.27 5.36 24.63 24.63 6.36 24.80

Odcinek A: Pik. 331.007

122.00	-4.77 23.86 -3.77 23.95 23.95 -3.40 23.98 24.19 -2.78 24.03 24.24 -2.75 24.03 24.12
0.00 24.03 24.17	2.75 24.12 24.12 2.78 24.12 24.24 4.75 24.38 24.28 5.33 24.47 24.25 5.77 24.54 24.54 6.77 24.68

Odcinek A: Pik. 332.288

122.00	-4.78 23.86 -3.78 23.94 23.94 -3.40 23.97 24.19 -2.78 24.02 24.24 -2.75 24.02 24.12
0.00 24.02 24.17	2.75 24.11 24.12 2.78 24.11 24.24 4.75 24.31 24.28 5.33 24.39 24.25 5.61 24.43 24.43 6.61 24.58

Odcinek A: Pik. 332.788

122.00	-4.80 23.84 -3.80 23.92 23.92 -3.40 23.96 24.19 -2.78 24.01 24.12 -2.75 24.01 24.12
0.00 24.01 24.17	2.75 24.10 24.12 2.78 24.10 24.24 4.75 24.23 24.28 5.33 24.28 24.25 5.39 24.29 24.29 6.39 24.38

Odcinek A: Pik. 333.811

122.00	-4.83 23.77 -3.83 23.85 23.85 -3.40 23.88 24.14 -2.78 23.92 24.07 -2.75 23.92 24.07
0.00 23.94 24.12	2.75 24.02 24.07 2.78 24.02 24.19 4.75 24.16 24.22 5.33 24.47 24.25 5.77 24.54 24.54 6.50 24.40

Odcinek A: Pik. 340.000

122.00	-4.61 23.73 -3.79 23.79 23.79 -3.40 23.82 24.05 -2.78 23.86 24.10 -2.75 23.86 23.98
0.00 23.90 24.04	2.75 23.98 23.98 2.78 23.98 24.10 4.75 24.01 24.14 5.33 24.18 24.11 5.52 24.24 24.24 6.52 24.41

Odcinek A: Pik. 344.431

122.00	-4.29 23.57 -3.84 23.60 23.60 -3.40 23.64 23.89 -2.78 23.68 23.94 -2.75 23.68 23.82
0.00 23.69 23.88	2.75 23.76 23.82 2.78 23.76 23.94 4.75 23.81 23.98 5.33 23.83 23.95 5.49 23.84 23.84 6.49 23.94

Odcinek A: Pik. 357.855

121.50	-4.17 23.29 -3.75 23.33 23.33 -3.40 23.34 23.56 -2.78 23.38 23.61 -2.75 23.38 23.49
0.00 23.34 23.55	2.75 23.44 23.49 2.78 23.44 23.61 4.75 23.52 23.65 5.33 23.57 23.62 5.40 23.57 23.57 6.40 23.65

121.50	-4.13 23.22 -3.71 23.24 23.24 -3.40 23.26 23.45 -2.78 23.29 23.50 -2.75 23.29 23.38
0.00 23.25 23.43	2.75 23.34 23.38 2.78 23.34 23.50 4.75 23.39 23.54 5.33 23.35 23.51 5.61 23.32 23.32 6.61 23.55

Odcinek A: Pik. 360.000

121.00	-4.21 23.04 -3.58 23.11 23.11 -3.40 23.12 23.23 -2.78 23.14 23.28 -2.75 23.14 23.16
0.00 23.08 23.21	2.75 23.16 23.16 2.78 23.16 23.28 4.75 23.12 23.32 5.33 23.23 23.29 5.39 23.25 23.25 6.39 23.53

Odcinek A: Pik. 370.000

121.00	-4.47 22.69 -3.47 22.80 22.80 -3.40 22.80 22.84 -2.78 22.79 22.89 -2.75 22.79 22.77
0.00 22.71 22.83	2.75 22.75 22.77 2.78 22.75 22.89 4.75 22.87 22.93 5.03 22.97 22.94 5.13 23.01 23.01 6.13 23.29

<div><div></div><div><div>CIVPRO Usługi Projektowo Pomiarowe</div><div>mgr inż. Maciej Potrzebowski</div><div>80-174 Gdańsk , ul. Połęgowska 6/30</div><div>maciej.potrzebowski@gmail.com, tel. 601-841-525</div></div></div>				
Zadanie/Obiekt		Rozbudowa drogi gminnej i powiatowej na odcinku Klebark Mały – DK 16		
Adres		Woj.: warmińsko-mazurskie, Powiat: olsztyński, Gmina: Purda, Miejsc.: Klebark Mały		
Inwestor		Gmina Purda, 11-030 Purda, ul. Purda 19		Stadium projektu
Nazwa Formuły		Projekt Wykonawczy		
Nazwa Teczki/ opracowania		Układ Drogowy		Branża
Tytuł rysunku		PRZEKROJE POPRZECZNE		
Zespół projektowy		imię i nazwisko	nr uprawnień	podpis
Opracował		mgr inż. Maciej POTRZEBOWSKI		11/2017
Projektował		mgr inż. Maciej POTRZEBOWSKI	POM/0332/PWBD/15	Rys nr: 8.7
Sprawdził		mgr inż. Łukasz Kotulski	POM/0331/PWBD/15	Skala 1:100