



poziom pot. 128,00 m n.p.m.									
Węzeł	Pz1.31	Pz1.32	Pz1.33	Pz1.34	Pz1.35	Pz1.36	Pz1.37	Pz1.38	Pz1.39
Rzędna terenu projektowanego [m n.p.m.]	127,90	128,40	129,30	130,00	130,60	131,40	129,70	129,70	131,32
Rzędna dna rury [m n.p.m.]	126,90	126,76	128,30	129,00	129,40	130,20	130,20	128,90	130,70
Zagłębienie [m]	1,00	1,64	1,00	1,00	1,20	1,20	0,80	0,62	0,46
Materiał, Średnica/Spadek [%]	dn90PE 1,50 dn90PE		dn90PE 4,30 dn90PE		dn90PE 3,30 dn90PE		dn90PE 28,90 dn90PE		32,75
Długość [m]	9,30	16,85	9,10	16,35	4,30	23,10	4,50	5,50	
Odległość [m]	0,00	9,30	26,15	42,50	54,70	58,20	66,90	71,20	73,10
Rzędna terenu istniejącego [m n.p.m.]	127,80	128,40	129,30	130,00	130,60	131,40	129,70	129,70	131,32



CIVPRO Usługi Projektowo Pomiarowe
mgr inż. Maciej Potrzebowski
80-707 Gdańsk, ul. J. Pastońskiego 12/14
maciej.potrzebowski@gmail.com, tel. 601-841-525

Rozbudowa drogi gminnej i powiatowej na odcinku
Klebark Mały – DK 16

Zadanie/Obiekt	Woj.: warmińsko-mazurskie, Powiat: olsztyński, Gmina: Purda, Miejsc.: Klebark Mały				
Adres	Gmina Purda, Powiatowa Służba Drogową				
Investor	Projekt Wykonawczy			P.W.	
Nazwa Tomu	Nazwa Teczki/ opracowania			Branża	
Tytuł rysunku	PROFILE SIECI GAZOWEJ dn90PE			Sanitarna	
Zespół projektowy	imię i nazwisko			nr uprawnień	Data opracowania
Opracował	mgr inż. Agata MIKOŁAJCZYK				11/2017
Projektował	mgr inż. Rafał MALINOWSKI				Rys nr: 3
Sprawdził	mgr inż. Tomasz MAKARSKI				Skala 1:100