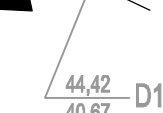









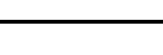
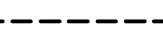
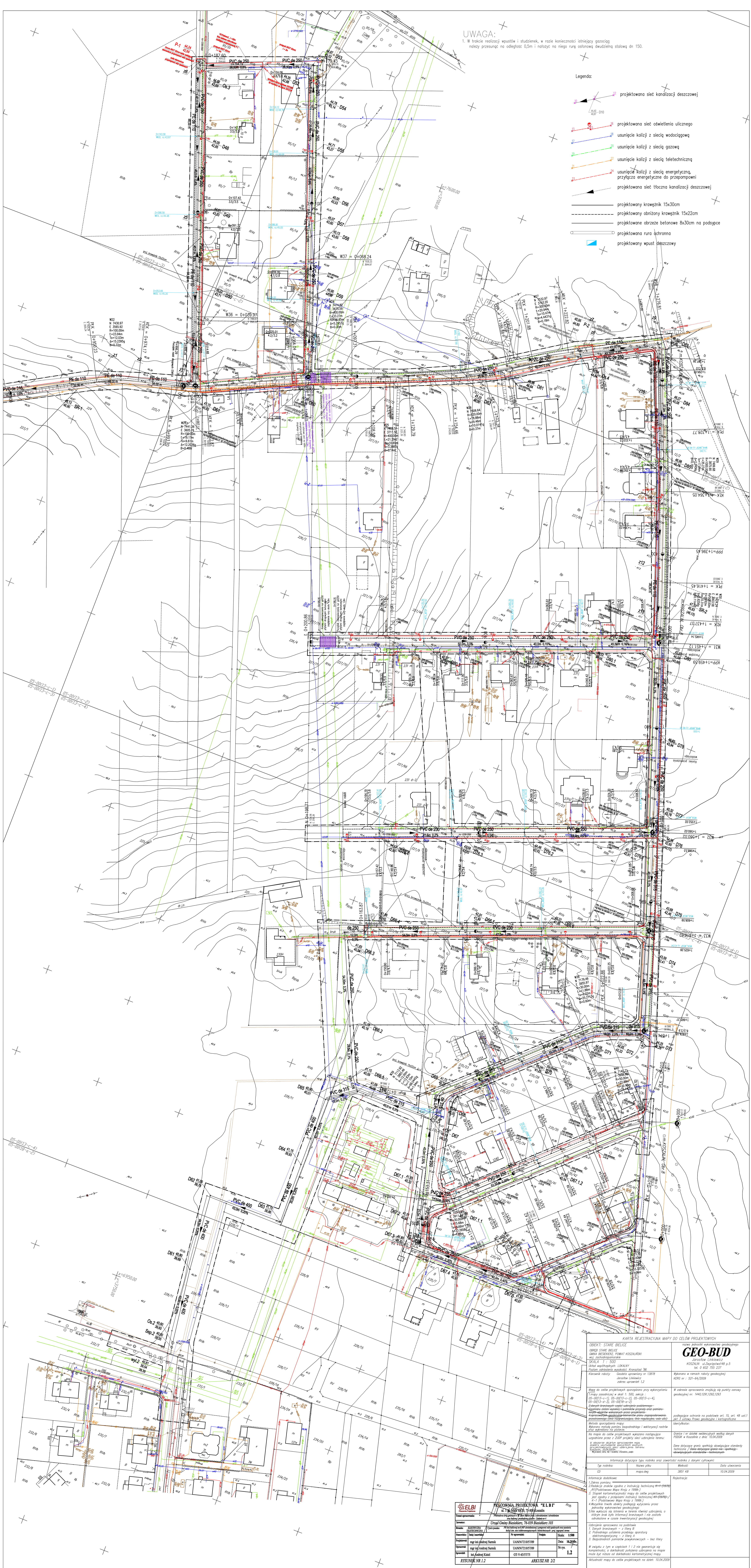



1. W trakcie realizacji wpustów i studzienek, w razie konieczności istniejący gazociąg należy przesunąć na odległość 0,5m i nałożyć na niego rurę osłonową dwudzielną stalową dn 150.

-  projektowana sieć kanalizacji deszczowej
-  projektowana sieć oświetlenia ulicznego
-  usunięcie kolizji z siecią wodociągową
-  usunięcie kolizji z siecią gazową
-  usunięcie kolizji z siecią telekomunikacyjną
-  usunięcie kolizji z siecią energetyczną, przyłącza energetyczne do przepiękarni
-  projektowana sieć łączna kanalizacji deszczowej
-  projektowany krawężnik 15x30cm
-  projektowany obniżony krawężnik 15x22cm
-  projektowane obrzeże betonowe 8x30cm
-  projektowana rura drenażowa
-  projektowany wpust deszczowy

[illegible]

	PRACOWNIA PROJEKTOWA "ELBI" ul. Tęczy 18/20-7, 54-600 Koszalin		2016
	Podpisany jest projekt nr 2 z serii Kierunek i kierownik i kierownik Uprząd Gminy Białoboków, 76-403 Białobok 103		
Temat opracowania: Inwestycja:	Nazwa: ALBERTUSZA Adres: ul. Tęczy 18/20-7, 54-600 Koszalin Wzrost: 1,50m		Data: 16.02.2016 Nr sy: 1.2
Projektant: Opracował: Inżynier:	Nazwa: mgr inż. Andrzej Samiuk Adres: Ułanów 72/057589 Wzrost: 1,50m		
Projektant: Opracował: Inżynier:	Nazwa: mgr inż. Andrzej Samiuk Adres: Ułanów 72/057589 Wzrost: 1,50m		
Projektant: Opracował: Inżynier:	Nazwa: mgr inż. Andrzej Samiuk Adres: Ułanów 72/057589 Wzrost: 1,50m		
Projektant: Opracował: Inżynier:	Nazwa: mgr inż. Andrzej Samiuk Adres: Ułanów 72/057589 Wzrost: 1,50m		

Küresel İktisadi Etkilerden Etkilenen