


OZNACZENIA:

- Zakres etapu 1 wg odrębnego opracowania
- Zakres etapu 2
- Zakres etapu 3 wg odrębnego opracowania
- Zakres etapu 4 wg odrębnego opracowania
- Sieć ciepła istniejąca
- Sieć ciepła istniejąca nieczysta do demontażu
- Sieć ciepła istniejąca czysta do demontażu w gruncie
- Sieć ciepła istniejąca czysta pozostająca w gruncie po przebudowie
- Sieć ciepła projektowana
- Rura ochronna RC (rura przedślinkowa RP)

 <div>Biuro Projektowania i Planowania w Gdyni</div>		REKONSTRUKCJA TERENÓW DZIELNICY CHŁONIA, W GŁYNIE WRAZ Z ROZBUDOWĄ ULICY KOMENDANCKIEJ, OPALIA HAKOWO, ZAMENIAJA I ŚWIMIOŁAJA ORAZ BUDOWĄ KOLEKTORA DESZCZOWEGO DO RZĘKI CHŁONIAKI	
BPPK s.a.		PLAN SYTUACYJNY	
Projektant:		mgr inż. Andrzej Pietrzak	
Opracowanie:		mgr inż. Mateusz Kępczyński	
Sprawdzący:		mgr inż. Włodzisław Piętko	
Data:		01/2016	
Wzrost:		0151/0287	
Skala:		1:500	
Data:		01/2016	
Wzrost:		0151/0287	
Skala:		1:500	
Data:		01/2016	
Wzrost:		0151/0287	
Skala:		1:500	
Data:		01/2016	
Wzrost:		0151/0287	
Skala:		1:500	
Data:		01/2016	
Wzrost:		0151/0287	
Skala:		1:500	
Data:		01/2016	
Wzrost:		0151/0287	
Skala:		1:500	
Data:		01/2016	
Wzrost:		0151/0287	
Skala:		1:500	
Data:		01/2016	
Wzrost:		0151/0287	
Skala:		1:500	
Data:		01/2016	
Wzrost:		0151/0287	
Skala:		1:500	
Data:		01/2016	
Wzrost:		0151/0287	
Skala:		1:500	
Data:		01/2016	
Wzrost:		0151/0287	
Skala:		1:500	
Data:		01/2016	
Wzrost:		0151/0287	
Skala:		1:500	
Data:		01/2016	
Wzrost:		0151/0287	
Skala:		1:500	
Data:		01/2016	
Wzrost:		0151/0287	
Skala:		1:500	
Data:		01/2016	
Wzrost:		0151/0287	
Skala:		1:500	
Data:		01/2016	
Wzrost:		0151/0287	
Skala:		1:500	
Data:		01/2016	
Wzrost:		0151/0287	
Skala:		1:500	
Data:		01/2016	
Wzrost:		0151/0287	
Skala:		1:500	
Data:		01/2016	
Wzrost:		0151/0287	
Skala:		1:500	
Data:		01/2016	
Wzrost:		0151/0287	
Skala:		1:500	
Data:		01/2016	
Wzrost:		0151/0287	
Skala:		1:500	
Data:		01/2016	
Wzrost:		0151/0287	
Skala:		1:500	
Data:		01/2016	
Wzrost:		0151/0287	
Skala:		1:500	
Data:		01/2016	
Wzrost:		0151/0287	
Skala:		1:500	
Data:		01/2016	
Wzrost:		0151/0287	
Skala:		1:500	
Data:		01/2016	
Wzrost:		0151/0287	
Skala:		1:500	
Data:		01/2016	
Wzrost:		0151/0287	
Skala:		1:500	
Data:		01/2016	
Wzrost:		0151/0287	
Skala:		1:500	
Data:		01/2016	
Wzrost:		0151/0287	
Skala:		1:500	
Data:		01/2016	
Wzrost:		0151/0287	
Skala:		1:500	
Data:		01/2016	
Wzrost:		0151/0287	
Skala:		1:500	
Data:		01/2016	
Wzrost:		0151/0287	
Skala:		1:500	
Data:		01/2016	
Wzrost:		0151/0287	
Skala:		1:500	
Data:		01/2016	
Wzrost:		0151/0287	
Skala:		1:500	
Data:		01/2016	
Wzrost:		0151/0287	
Skala:		1:500	
Data:		01/2016	
Wzrost:		0151/0287	
Skala:		1:500	
Data:		01/2016	
Wzrost:		0151/0287	
Skala:		1:500	
Data:		01/2016	
Wzrost:		0151/0287	
Skala:		1:500	
Data:		01/2016	
Wzrost:		0151/0287	
Skala:		1:500	
Data:		01/2016	
Wzrost:		0151/0287	
Skala:		1:500	
Data:		01/2016	
Wzrost:		0151/0287	
Skala:		1:500	
Data:		01/2016	
Wzrost:		0151/0287	
Skala:		1:500	
Data:		01/2016	
Wzrost:		0151/0287	
Skala:		1:500	
Data:		01/2016	
Wzrost:		0151/0287	
Skala:		1:500	
Data:		01/2016	
Wzrost:		0151/0287	
Skala:		1:500	
Data:		01/2016	
Wzrost:		0151/0287	
Skala:		1:500	
Data:		01/2016	
Wzrost:		0151/0287	
Skala:		1:500	
Data:		01/2016	
Wzrost:		0151/0287	
Skala:		1:500	
Data:		01/2016	
Wzrost:		0151/0287	
Skala:		1:500	
Data:		01/2016	
Wzrost:		0151/0287	
Skala:		1:500	
Data:		01/2016	
Wzrost:		0151/0287	
Skala:		1:500	
Data:		01/2016	
Wzrost:		0151/0287	
Skala:		1:500	
Data:		01/2016	
Wzrost:		0151/0287	
Skala:		1:500	
Data:		01/2016	
Wzrost:		0151/0287	
Skala:		1:500	
Data:		01/2016	
Wzrost:		0151/0287	
Skala:		1:500	
Data:		01/2016	
Wzrost:		0151/0287	
Skala:		1:500	
Data:		01/2016	
Wzrost:		0151/0287	
Skala:		1:500	
Data:		01/2016	
Wzrost:		0151/0287	
Skala:		1:500	
Data:		01/2016	
Wzrost:		0151/0287	
Skala:		1:500	
Data:		01/2016	
Wzrost:		0151/0287	
Skala:		1:500	
Data:		01/2016	
Wzrost:		0151/0287	
Skala:		1:500	
Data:		01/2016	
Wzrost:		0151/0287	
Skala:		1:500	
Data:		01/2016	
Wzrost:		0151/0287	
Skala:		1:500	
Data:		01/2016	
Wzrost:		0151/0287	
Skala:		1:500	
Data:		01/2016	
Wzrost:		0151/0287	
Skala:		1:500	