

Projekt Zagospodarowania Terenu Plansza Koordynacyjna

1 : 500

Miejskie Przedsiębiorstwo Energetyki
Ciepłej Spółka z o.o.

14-300 Moryń, ul. Przemysłowa 20
tel. 089 757 26 27, fax 089 757 20 09
REGON 510459057, NIP 741-14-44-699
KRS 0000071210 Sąd Rejonowy w Olsztynie
Wzr. Knp. Zak. 20 618 tys. zł.

UZCZONIENIE

YORAG 12.06.2012 R.

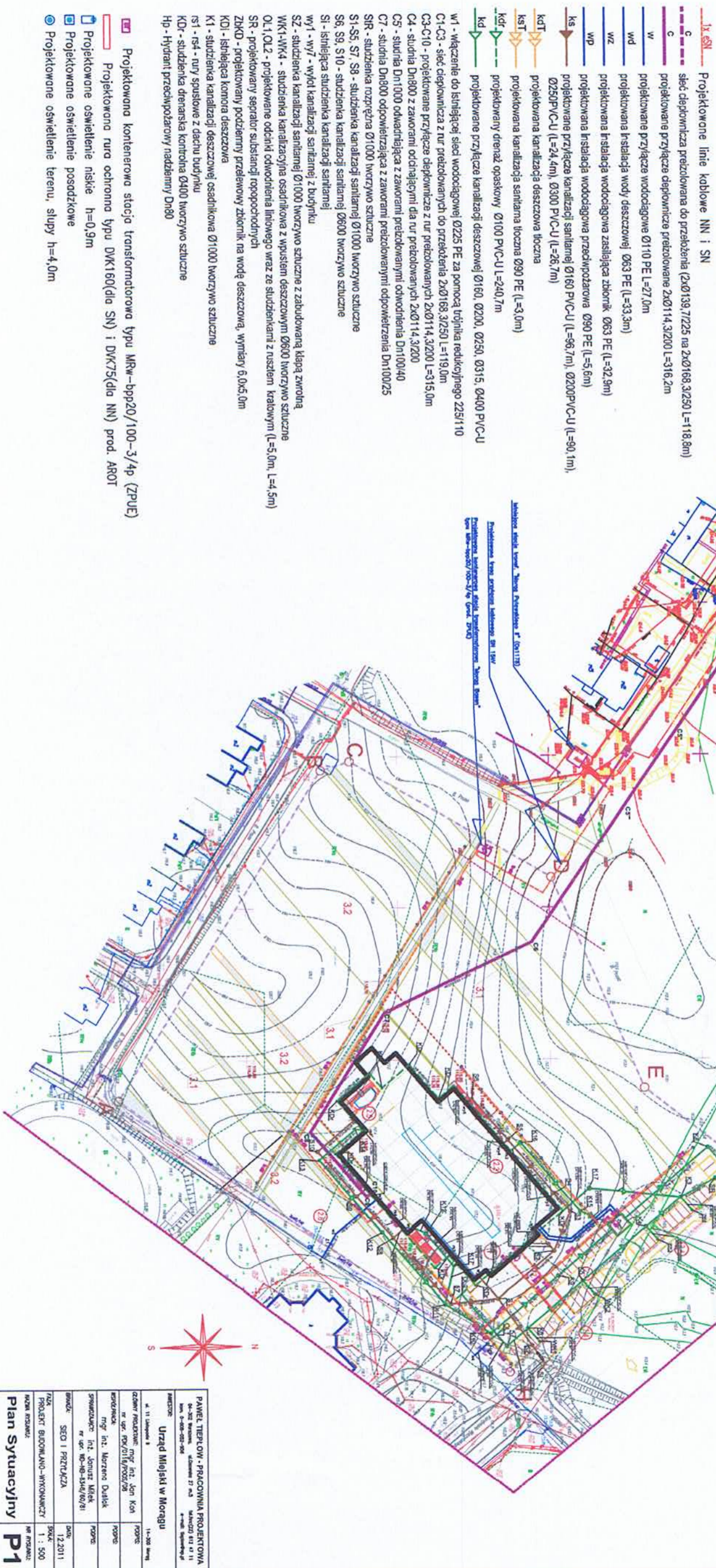
WZRODNIONO PRZE GIEC PRZYWRÓBIA
DO SUWYNIU RYMNINI K NORACU - RUCUANK.

GLÓWNY INŻYNIER

Marta Charzyńska

LEGENDA:
- - - - - ABCDEFGH-A - obrys terenu opracowania
- - - - - ogrodzenie terenu

1. Budynek Pywolini
2. Obiekty terenowe:
 - 2.1 Plac centralny z gl. wejściem
 - 2.2 Ogrody tarasowe
 - 2.3 Parking na 60 m.p.
 - 2.4 Zatok dla autokarów
 - 2.5 Taras do opalania z "Jakuzi"
 - 2.6 Czerpnia i wzniesienie powietrza terenowe
3. Teren projektowanego parku:
 - 3.1 Ścieżki i chodniki utworzone
 - 3.2 "Pasmo" zieleni projektowanej
 - 3.3 obsadzonej roślinnością niską o wyznaczonej kolorystyce



OZNACZENIA :

- 1x SN** - Projektowane linie kablowe NN i SN
- C** - sieć ciepłownicza przelotowa do przekłęcia (2xØ139, 7/225 na 2xØ168, 3/250 L=118,8m)
- c** - projektowane przyłącze ciepłownicze przelotowane 2xØ114, 3/200 L=316,2m
- w** - projektowane przyłącze wodociągowe Ø110 PE L=27,0m
- wd** - projektowana instalacja wody deszczowej Ø63 PE (L=33,3m)
- wz** - projektowana instalacja wodociągowa zasiliająca zbiornik Ø63 PE (L=32,9m)
- wp** - projektowana instalacja wodociągowa przeciwpiorowa Ø90 PE (L=5,6m)
- ks** - projektowane przyłącze kanalizacji sanitarnej Ø160 PVC-U (L=96,7m), Ø200PVC-U (L=90,1m), Ø250PVC-U (L=24,4m), Ø300 PVC-U (L=26,7m)
- kst** - projektowana kanalizacja deszczowa tłoczna
- kst** - projektowana kanalizacja sanitarna tłoczna Ø90 PE (L=3,0m)
- kst** - projektowany drenaż opaskowy Ø100 PVC-U L=240,7m
- kd** - projektowane przyłącze kanalizacji deszczowej Ø160, Ø200, Ø250, Ø315, Ø400 PVC-U
- w1** - włączenie do istniejącej sieci wodociągowej Ø225 PE za pomocą łącznika redukcyjnego 225/110
- C1-C3** - sieć ciepłownicza z rur przelotowych do przekłęcia 2xØ168, 3/250 L=119,0m
- C3-C10** - projektowane przyłącze ciepłownicze z rur przelotowanych 2xØ114, 3/200 L=315,0m
- C4** - studnia Dn800 z zaworami oddziałującymi dla rur przelotowanych 2xØ114, 3/200
- C5** - studnia Dn1000 oddziałująca z zaworami przelotowymi oddziałowania Dn1000/40
- C7** - studnia Dn800 odpowietrzająca z zaworami przelotowymi oddziałowania Dn1000/25
- SIR** - studzienka rozprężna Ø1000 tworzywo sztywne
- S1-S5, S7, S8** - studzienka kanalizacji sanitarnej Ø1000 tworzywo sztywne
- S6, S9, S10** - studzienka kanalizacji sanitarnej Ø600 tworzywo sztywne
- SI** - istniejąca studzienka kanalizacji sanitarnej
- wy1 - wy7** - wyłot kanalizacji sanitarnej z budynku
- SZ** - studzienka kanalizacji sanitarnej Ø1000 tworzywo sztywne z zabudowaną klapą zwrrotną
- WK1-WK4** - studzienka kanalizacyjna osadnikowa z wpuszczalnikiem Ø600 tworzywo sztywne
- OL1, OL2** - projektowane odpiski odwodnienia liniowego wraz ze studzienkami z ruszlem kratowymi (L=5,0m, L=4,5m)
- SR** - projektowany separator substancji ropopochodnych
- ZBKD** - projektowany podziemny przełomowy zbiornik na wodę deszczową, wymiary 6,0x5,0m
- KD1** - istniejąca komora deszczowa
- K1** - studzienka kanalizacji deszczowej osadnikowa Ø1000 tworzywo sztywne
- rs1 - rs4** - rury spustowe z dachu budynku
- KD** - studzienka drenarska kontrolna Ø400 tworzywo sztywne
- Hp** - Hydrant przeciwpiorowy nadziemny Dn80
- Projektowana kontenerowa stacja transformatorowa typu MRW-bpp20/100-3/4p (ZPUE)
- Projektowana rura ochronna typu DWK160(dla SN) i DWK75(dla NN) prod. AROT
- Projektowane oświetlenie niskie h=0,9m
- Projektowane oświetlenie posadzkowe
- Projektowane oświetlenie terenu, słupy h=4,0m