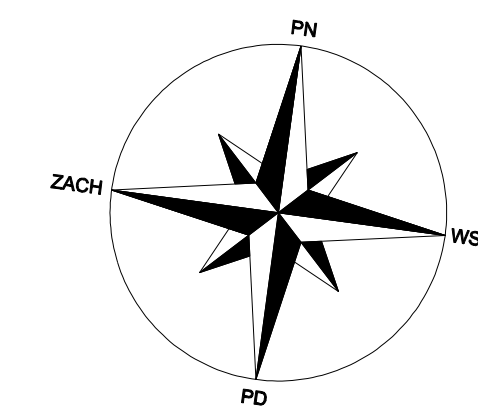


OZNACZENIA:

- proj. jezdnia
- proj. ciagi pieszo-rowerowe szer. 2,5m
- proj. chodniki szer. 2,0m
- proj. trawniki
- proj. zjazdy publiczne
- proj. zjazdy przez chodnik
- proj. zat. autobusowe
- proj. stanowiska postojowe
- krawężnik bet. 20x30 wyst. na 12 cm
- krawężnik bet. 20x30 obniżony
- obrzeże bet. 8x30
- BYPASS na czas wcin. z rur PE100 - 90°5,2, zastosować system GAZ-STOP Ravetti z 2-ma pktami zasilenia DN 100
- projektowana sieć gazu opałowego
- charakterystyczne ptki sieci gazowej
- projektowany wpust punktowy
- projektowany wpust chodnikowy boczny
- istniejąca sieć deszczowa do likwidacji
- projektowana sieć deszczowa wraz ze studnią
- rura ochronna na proj.rurociągu - materiał PE
- rura ochronna na proj.rurociągu - materiał stal
- 2-półkownik - uszczelnienia GP-SR szeszdokątne
- charakterystyczne ptki sieci wodociągowej
- projektowana sieć wodociągowa
- projektowane przyłącze wodociągowe (wymiana w/g stanu z Inwentaryzacji)
- zasawa wodociągowa kołnierzowa- miękkie uszczelnienia z elastomeru, możliwość wymiany uszczel pod ciśnieniem
- opaska przyłącza do rur PVC i PE z zamknięciem tarczą mimosrodową, obudowa teleskopowa, skrzynka uliczna
- hydrant nadziemny zabezpieczony w wypadku złamania z zasawą odcinającą z miękkim uszczelnieniem
- istniejąca sieć wodociągowa do likwidacji
- proj. linia kablowa oświetleniowa nN 0,4kV YAKXS 4x35mm<sup>2</sup> wraz rurami ochronnymi
- proj. linia kablowa nN 0,4kV YAKXS 4x120mm<sup>2</sup> wraz rurami ochronnymi
- proj. linia kablowa SN 15kV XUHAKXS 4x120mm<sup>2</sup> wraz rurami ochronnymi
- ist. linia napowietrzna nN 0,4kVpo przeniesieniu
- proj. złącze kablowo-pomiarowe wraz z szafką SO
- proj. mufy kablowe nN i SN
- drzewa kolidujące z przebudową do wycinki w 1-szej kolejności
- krzewy kolidujące z przebudową do wycinki w 1-szej kolejności
- granice działek
- nowe granice działek po podziale
- granice pasa drogowego
- czasowe zajęcia działek
- aktualne numery działek
- 1-90/2
- 1-94/2
- 1-94/14
- nowe numery działek po podziale
- kanalizacja telekom. do likwidacji
- proj. kanalizacja telekomunikacyjna
- proj. rura ochronna
- kabel telekom. ziemny do likwidacji
- proj. kabel telekom. ziemny
- proj. słupy wirowane nN
- ist. linia napowietrzna oświetleniowa nN 0,4kV do demontażu
- ist. latarnia oświetleniowa
- ist. latarnia oświetleniowa do demontażu
- proj. latarnia oświetleniowa wraz z nową numeracją
- ist. linie kablowe nN i SN do unieczynnienia



<p>PROGRAM REGIONALNY Projekt dofinansowany ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Wzrost i Matury na lata 2007-2013</p>	
<p><b>Zamawiający:</b> POWIAT KĘTRZYŃSKI reprezentowany przez ZARZĄD POWIATU W KĘTRZYNIE Plac Grunwaldzki 1, 11-400 Kętrzyn</p>	
<p><b>Wykonawca:</b> Przedsiębiorstwo Budowy Dróg i Mostów Dromo Sp. z o.o. 14-100 Ostróda, ul. Nadrzeczna 5 tel. (89) 642 96 00, fax (89) 642 96 01</p>	
<p><b>Jednostka projektowa:</b> Pracownia Projektowo-Konsultingowa Dróg i Mostów DROMOS Sp. z o.o. 10-089 Olsztyn, ul. Polna 1B/10 tel./fax. (089) 534 94 20</p>	
<p><b>Nazwa opracowania:</b> PROJEKT BUDOWLANY I WYKONAWCZY Budowa drogi powiatowej nr 3826N ul. Limanowskiego w Kętrzynie</p>	
<p><b>Tytuł rysunku:</b> PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU</p>	
<p><b>Data opracowania:</b> Marzec 2013r.</p>	<p><b>Skala:</b> 1:1000</p>
<p><b>Nr rysunku:</b> 1</p>	<p><b>Nr arkusza:</b></p>
<p><b>Stanowisko:</b> Inż / nazwisko:</p>	<p><b>Nr uprawnień:</b></p>
<p><b>Projektant:</b> mgr inż. Wojciech Demczyński</p>	<p><b>Podpis:</b> WAM/0005/PWOD/10</p>
<p><b>Sprawdzający:</b> mgr inż. Marek Kotowski</p>	<p>WAM/0051/POOD/12</p>